

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

**Produkt:** Jasmín 5% Esenciální Olej EOB-11

**Verze:** 5

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

**Identifikátor produktu:** Jasmín 5% Esenciální Olej EOB-11

**Jiný identifikátor:** Nic

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

**Použití produktu:** Vonné látky

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Název společnosti:** Ancient Wisdom s.r.o.

**Adresa společnosti:** CTPark Trnava  
Prílohy  
919 26 Zavar  
Slovakia

**Kontakt:** Regulatory Manager

**E-mailová adresa:** contact@awgifts.eu

**Telefon společnosti:** +421 (0)33 558 60 71

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

**Nouzové telefonní číslo:** +421 (0)33 558 60 71

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

##### **Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008**

**Třída a kategorie nebezpečí:** Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2  
H411, Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### 2.2 Prvky označení

##### **Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008**

**Signální slovo** Nic

**Standardní věta o nebezpečnosti** H411, Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Doplňující informace:** EUH208, Obsahuje Linalool. Může vyvolat alergickou reakci.

**Pokyn pro bezpečné zacházení** P273, Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
P391, Uniklý produkt seberte.  
P501, Odstraňte obsah/obal: schválené úložiště.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

**Produkt:** Jasmín 5% Esenciální Olej EOB-11

**Verze:** 5

**Výstražné symboly**



### 2.3 Další nebezpečnost

**Další nebezpečnost** Sensitisers declared on a CLP Linalool  
Hazard Label:  
Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

**Obsahuje:**

Název	CAS	ES	Registrační číslo REACH	%	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008	Specifická konc. Limity, M-faktory a ATE
Phytol	150-86-7	205-776-6		1-<5%	Skin Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H315-H410,-	M = 1
Isophytol	505-32-8	208-008-8		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H315-H410,-	M = 1
Linalool	78-70-6	201-134-4		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw

**Látky s limitní hodnotou expozice na pracovišti platnou pro Společenství:**

Nelze aplikovat.

**Látky, které jsou endokrinními disruptory podle nařízení (EU) 2017/2100 nebo nařízení (EU) 2018/605, více než 0,1 %:**

Nelze aplikovat.

**Látky, které jsou perzistentní, bioakumulativní a toxické nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní, více než 0,1 %:**

Nelze aplikovat.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

**Vdechnutí:** Přesuňte z místa expozice na čerstvý vzduch, udržujte v klidu a vyhledejte lékařskou pomoc.

**Expozice očima:** Vyplachujte okamžitě vodou nejméně 15 minut. Jestliže příznaky přetrvávají, kontaktujte lékaře.

**Expozice kůží:** Odstraňte kontaminované oblečení. Omyjte důkladně vodou s mýdlem. Jestliže podráždění

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

**Produkt:** Jasmín 5% Esenciální Olej EOB-11

**Verze:** 5

přetrvává, kontaktujte lékaře.

**Požítí:** Vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Neočekává se, další informace viz část 4.1.

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Neočekává se, další informace viz část 4.1.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

Vhodná média: Oxid uhličitý, hasicí prášek, pěna.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru se může uvolňovat: Oxid uhelnatý, neidentifikované organické sloučeniny.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zabraňte vdechování. Zamezte styku s kůží a očima. Viz ochranná opatření podle části 7 a 8.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchové a podzemní vody a půdy.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Odstraňte zdroje zapálení. Zajistěte dostatečné větrání. Zabraňte nadměrnému vdechování par. Úniky okamžitě izolujte pomocí písku nebo inertního prášku. Likvidujte v souladu s místními předpisy.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz také části 8 a 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Chraňte před teplem, jiskrami, otevřeným plamenem a horkými povrchy. - Kouření zakázáno. Podle potřeby používejte osobní ochranné pomůcky. Používejte v souladu se zásadami správné praxe ve výrobě a průmyslové hygieně. Používejte v místech s dostatečnou ventilací. Při používání produktu nejezte, nepijte a nekuřte.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

**Produkt:** Jasmín 5% Esenciální Olej EOB-11

**Verze:** 5

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte na dobře větraném místě. Udržujte nádobu těsně uzavřenou. Udržujte v chladu. Uzemněte nebo pospojujte nádobu a odběrové zařízení. Používejte elektrické, ventilační a osvětlovací zařízení v nevybušném provedení. Používejte pouze nástroje v nejiskřivém provedení. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Vonné látky: Používejte v souladu se zásadami správné praxe ve výrobě a průmyslové hygieně.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Expoziční limity pro pracovní prostředí: Nelze aplikovat.

### 8.2 Omezování expozice

#### Ochrana očí / kůže

Noste ochranné rukavice / ochranu očí / ochranu obličeje

#### Ochrana dýchání

Za normálních podmínek použití a při dostačující ventilaci, která zabrání nahromadění par, by tento materiál neměl vyžadovat speciální technická regulační opatření. Nicméně při intenzivním nebo dlouhodobém používání, nebo za vyšších teplot či za jiných podmínek, které zvyšují expozici, je možné použít k minimalizaci expozice personálu následující technická regulační opatření: a) Posílit ventilaci prostoru místním odsáváním. b) Personál může používat schválený a vhodně seřízený respirátor s kazetou na zachytávání organických par a s částicovými filtry. c) Používat pro přepravu a zpracování tohoto materiálu uzavřené systémy.

Viz také části 2 a 7.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<b>Fyzikální stav/Barva:</b>	Není stanoveno
<b>Zápach:</b>	Není stanoveno
<b>Práh čichového vnímání:</b>	Není stanoveno
<b>Bod tání/tuhnutí:</b>	Není stanoveno
<b>Bod varu nebo počáteční bod varu a rozsah varu:</b>	Není stanoveno
<b>Hořlavost:</b>	Není stanoveno
<b>Dolní a horní mez výbušnosti</b>	Není stanoveno
<b>Bod vzplanutí:</b>	> 100 °C
<b>Teplota samovznícení:</b>	Není stanoveno
<b>Teplota rozkladu:</b>	Irelevantní
<b>pH:</b>	Není stanoveno
<b>Kinematická viskozita:</b>	Není stanoveno
<b>Rozpustnost:</b>	Není stanoveno

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

<b>Produkt:</b>	Jasmín 5% Esenciální Olej EOB-11
<b>Verze:</b>	5
<b>Partiční koeficient: n-oktanol/voda (log. hodnota):</b>	Není stanoveno
<b>Tlak páry:</b>	Není stanoveno
<b>Hustota a/nebo relativní hustota:</b>	Není stanoveno
<b>Relativní hustota par:</b>	Není stanoveno
<b>Charakteristiky částic:</b>	Není stanoveno

**9.2 Další informace** Není k dispozici

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Nepředstavuje významné riziko reaktivity samostatně ani při kontaktu s vodou.

#### 10.2 Chemická stabilita

Dobrá stabilita za normálních podmínek skladování.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek použití se neočekává.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zabraňte extrémnímu zvýšení teploty.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Zabraňte kontaktu se silnými kyselinami, zásadami nebo oxidačními činidly.

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nepředpokládá se.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti podle definice v nařízení (ES) č. 1272/2008

U této směsi jako celku nebyly testovány účinky na zdraví. Účinky na zdraví byly vypočítány metodami popsány v nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

Tento materiál nespĺňuje klasifikační kritéria nebezpečnosti pro zdraví podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

<b>Akutní toxicita:</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
Akutní orální toxicitu	Nelze aplikovat.
Akutní dermální toxicitu	Nelze aplikovat.
Akutní inhalační toxicitu	Není k dispozici.
<b>žiravost/dráždivost pro kůži:</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>vážné poškození očí / podráždění očí:</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže:</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>mutagenita v zárodečných buňkách:</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>karcinogenita:</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>toxicita pro reprodukci:</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

**Produkt:** Jasmín 5% Esenciální Olej EOB-11

**Verze:** 5

**toxická pro specifické cílové orgány –** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**jednorázová expozice:**

**toxická pro specifické cílové orgány –** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**opakovaná expozice:**

**nebezpečnost při vdechnutí:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

### Informace o nebezpečných složkách ve směsi

Nelze aplikovat.

Další informace viz části 2 a 3.

### 11.2 Informace o dalších nebezpečích

Nelze aplikovat.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**12.2 Perzistence a rozložitelnost** Není k dispozici.

**12.3 Bioakumulační potenciál** Není k dispozici.

**12.4 Mobilita v půdě** Není k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato látka nespĺňuje kritéria pro zařazení jako PBT/vPvB podle nařízení REACH, příloha XIII.

**12.6. Vlastnosti narušující endokrinní** Nelze aplikovat.

**system**

**12.7 Jiné nepříznivé účinky** Není k dispozici.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidujte v souladu s místními předpisy. Nevypouštějte do kanalizační sítě ani do životního prostředí. Prázdné nádoby je nutné odvézt k recyklaci nebo likvidaci do zařízení schváleného pro nakládání s odpady.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	14.1 Číslo OSN	14.2 Náležitý název OSN pro zásilku	14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	Vedlejší riziko:	14.4 Obalová skupina
<b>Vzorové předpisy OSN</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III
<b>IMDG</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol) MARINE POLLUTANT	9	-	III

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

**Produkt:** Jasmín 5% Esenciální Olej EOB-11

**Verze:** 5

<b>ADR,RID,ADN</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III
<b>ICAO TI</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí** Tato látka je klasifikována jako látka nebezpečná pro životní prostředí podle vzorových předpisů OSN. Tato látka je klasifikována jako látka znečišťující moře podle předpisu IMDG.

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele** Nic dalšího

**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC**

Nelze aplikovat.

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

**15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**  
Nic dalšího

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Pro tento produkt nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

### ODDÍL 16: Další informace

**Mezní hodnoty koncentrací v %** EH C2=90.91% EH C3=9.09%

**Celkové zlomkové hodnoty:** EH C2=1.10 EH C3=11.00

**Vysvětlivky k revizím:**

Celkové zlomkové hodnoty

Mezní hodnoty koncentrací v %

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

**Vysvětlivky ke zkratkám:**

Zkratka	Význam
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P261	Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
P264	Po manipulaci důkladně omyjte.
P272	Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

**Produkt:** Jasmín 5% Esenciální Olej EOB-11

**Verze:** 5

P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P302/352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P305/351/338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P332/313	Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P333/313	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P337/313	Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P362	Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím ho vyperte.
P391	Uniklý produkt seberte.
P501	Odstraňte obsah/obal: schválené úložiště.
Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže, kategorie 1B

Informace v tomto bezpečnostním listu jsou podle našich nejlepších vědomostí pravdivé a správné, ale všechny údaje, pokyny, doporučení a/nebo návrhy jsou uváděny bez záruky.



## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Jasmin (verdünnt) Ätherisches Öl EOB-11

**Version:** 5

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktidentifikator:** Jasmin (verdünnt) Ätherisches Öl EOB-11

**Anderer Identifikator:** Keine

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Einsatzbereiche des Produkts:** Düfte

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Bezeichnung der Gesellschaft:** Ancient Wisdom s.r.o.

**Anschrift der Gesellschaft:** CTPark Trnava  
Prílohy

919 26 Zavar

Slovakia

**Kontakt:** Regulatory Manager

**Email address:** contact@awgifts.eu

**Tel. der Gesellschaft:** +421 (0)33 558 60 71

#### 1.4. Notrufnummer

**Notrufnummer:** +421 (0)33 558 60 71

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### **Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008**

**Gefahrenklasse und -kategorie:** Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2  
H411, Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### **Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008**

**Signalwort** Keine

**Gefahrenhinweis** H411, Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Ergänzende Information:** EUH208, Enthält Linalool. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Sicherheitshinweise** P273, Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P391, Verschüttete Mengen aufnehmen.  
P501, Inhalt/Behälter zuführen: genehmigt Deponie.

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Jasmin (verdünnt) Ätherisches Öl EOB-11**Version:** 5**Piktogramm**

### 2.3. Sonstige Gefahren

**Sonstige Gefahren** Sensitisers declared on a CLP Linalool  
Hazard Label:  
Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

**Enthält:**

Name	CAS	EG	REACH- Registrierungs-Nr.	%	Vorschriftsmäßig e Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008	Spezifische Conc. Grenzwerte, M- Faktoren und ATEs
Phytol	150-86-7	205-776-6		1-<5%	Skin Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H315-H410,-	M = 1
Isophytol	505-32-8	208-008-8		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H315-H410,-	M = 1
Linalool	78-70-6	201-134-4		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw

**Stoffe, für die es gemeinschaftliche Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz gibt:**

Nicht zutreffend

**Stoffe, die gemäß der Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 endokrine Disruptoren sind, mehr als 0,1 %:**

Nicht zutreffend

**Stoffe, die persistent, bioakkumulierbar und toxisch oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar sind, größer als 0,1 %:**

Nicht zutreffend

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Einatmen:** Vom Expositionsort an die frische Luft bringen, ruhen lassen und einen Arzt hinzuziehen.

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Jasmin (verdünnt) Ätherisches Öl EOB-11

**Version:** 5

**Augenkontakt:** Sofort mit Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen. Bei Anhalten der Symptome einen Arzt hinzuziehen.

**Hautkontakt:** Kontaminierte Kleidung ausziehen. Gründlich mit Wasser und Seife waschen. Bei Anhalten der Reizung einen Arzt hinzuziehen.

**Verschlucken:** Den Mund mit Wasser ausspülen und einen Arzt hinzuziehen.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nicht erwartet, ausführlichere Information siehe Abschnitt 4.1.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht erwartet, ausführlichere Information siehe Abschnitt 4.1.

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### 5.1. Löschmittel

Geeignete Medien: Kohlenstoffdioxid, trockene Chemikalie, Schaum.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann Folgendes freigesetzt werden: Kohlenstoffmonoxid, nicht identifizierte organische Verbindungen.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Einatmen vermeiden. Haut- und Augenkontakt sind zu vermeiden. Siehe Schutzmaßnahmen der Abschnitte 7 und 8.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Von Abwasserkanalisationen, Oberflächengewässern und Grundwasser sowie Erdreich entfernt halten.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Funkenquellen entfernen. Angemessene Belüftung bereitstellen. Ein übermäßiges Einatmen von Dämpfen vermeiden. Verschüttetes Produkt sofort mit Sand oder inertem Pulver aufsammeln. In Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften entsorgen

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitte 8 und 13.

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Jasmin (verdünnt) Ätherisches Öl EOB-11

**Version:** 5

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. In Übereinstimmung mit guter Herstellungs- und industriemäßiger Hygienepraxis verwenden. In Bereichen mit angemessener Belüftung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Düfte: In Übereinstimmung mit guter Herstellungs- und industriemäßiger Hygienepraxis verwenden.

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Gemeinschaftliche Expositionsgrenzwerte: Nicht zutreffend

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Augen-/Hautschutz

Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

##### Atemschutz

Unter normalen Nutzungsbedingungen und sofern eine angemessene Belüftung vorhanden ist, um das Entstehen übermäßiger Dampfmenge zu vermeiden, erfordert dieser Stoff keine speziellen technischen Steuerungseinrichtungen. Bei starkem oder länger dauerndem Gebrauch, Vorliegen hoher Temperaturen oder bei anderen Bedingungen, die die Exposition steigern, können die folgenden technischen Steuerungseinrichtungen zum Minimieren der Personalexposition verwendet werden: a) Erhöhen der Belüftung des Bereichs mit lokalen Abzugsvorrichtungen. b) Das Personal kann zugelassene, gut passende Atemgeräte mit einer Filterpatrone für organische Dämpfe oder mit Kanistern oder Partikelfiltern verwenden. c) Zum Transferieren und Verarbeiten dieses Stoffs geschlossene Systeme verwenden.

Siehe auch Abschnitte 2 und 7.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<b>Aggregatzustand/Farbe:</b>	Nicht bestimmt
<b>Geruch:</b>	Nicht bestimmt
<b>Geruchschwelle:</b>	Nicht bestimmt
<b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:</b>	Nicht bestimmt
<b>Siedepunkt bzw. Siedebeginn und Siedebereich:</b>	Nicht bestimmt
<b>Entflammbarkeit:</b>	Nicht bestimmt
<b>Untere und obere Explosionsgrenze</b>	Nicht bestimmt

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

<b>Produkt</b>	Jasmin (verdünnt) Ätherisches Öl EOB-11
<b>Version:</b>	5
<b>Flammpunkt:</b>	> 100 °C
<b>Selbstentzündungstemperatur:</b>	Nicht bestimmt
<b>Zersetzungstemperatur:</b>	Nicht relevant
<b>pH-Wert:</b>	Nicht bestimmt
<b>Kinematische Viskosität:</b>	Nicht bestimmt
<b>Löslichkeit:</b>	Nicht bestimmt
<b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser (log-Wert):</b>	Nicht bestimmt
<b>Dampfdruck:</b>	Nicht bestimmt
<b>Dichte und/oder relative Dichte:</b>	Nicht bestimmt
<b>Relative Wasserdampfdichte:</b>	Nicht bestimmt
<b>Partikeleigenschaften:</b>	Nicht bestimmt

**9.2. Sonstige Angaben** Nicht verfügbar

### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### **10.1. Reaktivität**

Es besteht keine signifikante Reaktionsgefahr allein oder bei Kontakt mit Wasser.

#### **10.2. Chemische Stabilität**

Unter normalen Lagerbedingungen weist das Produkt eine gute Beständigkeit auf.

#### **10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Wird unter normalen Nutzungsbedingungen nicht erwartet.

#### **10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Extreme Hitze vermeiden.

#### **10.5. Unverträgliche Materialien**

Kontakt mit starken Säuren, Alkalien oder Oxidationsmitteln vermeiden.

#### **10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Nicht erwartet.

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### **11.1. Informationen über die Gefahrenklassen gemäß der Definition in der Verordnung (EC) Nr. 1272/2008**

Dieses Gemisch wurde als Ganzes nicht auf gesundheitliche Auswirkungen getestet. Die gesundheitlichen Auswirkungen wurden anhand der in der Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) umrissenen Methoden berechnet.

Dieses Material entspricht den Klassifizierungskriterien für Gesundheitsgefährdungen gemäß der Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 nicht.

<b>Akute Toxizität:</b>	Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.
Akute oraler Toxizität	Nicht zutreffend
Akute dermalen Toxizität	Nicht zutreffend

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Jasmin (verdünnt) Ätherisches Öl EOB-11

**Version:** 5

Akute inhalativer Toxizität	Nicht verfügbar.
<b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:</b>	Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.
<b>schwere Augenschädigung/-reizung:</b>	Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.
<b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut:</b>	Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.
<b>Keimzell-Mutagenität:</b>	Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.
<b>Karzinogenität:</b>	Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.
<b>Reproduktionstoxizität:</b>	Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.
<b>spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:</b>	Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.
<b>spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:</b>	Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.
<b>Aspirationsgefahr:</b>	Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

### Informationen über gefährliche Inhaltsstoffe in dem Gemisch

Nicht zutreffend

Zusätzliche Information: Siehe Abschnitte 2 und 3.

### 11.2 Informationen zu sonstigen Gefahren

Nicht zutreffend

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1. Toxizität

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit** Nicht verfügbar.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial** Nicht verfügbar.

**12.4. Mobilität im Boden** Nicht verfügbar.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff entspricht den PBT/vPvB-Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII nicht.

**12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften** Nicht zutreffend

**12.7. Andere schädliche Wirkungen** Nicht verfügbar.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

In Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften entsorgen. Das Entsorgen in Entwässerungssysteme und in der Umwelt muss vermieden werden. Leere Behälter sollten bei einer zugelassenen Abfallsammelstelle zum Recycling oder zur Entsorgung abgegeben werden

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Jasmin (verdünnt) Ätherisches Öl EOB-11

**Version:** 5

	14.1. UN-Nummer	14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	14.3. Transportgefahrenklasse	Teilrisiko:	14.4. Verpackungsgruppe
<b>UN-Modellvorschriften</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III
<b>IMDG</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol) MARINE POLLUTANT	9	-	III
<b>ADR, RID, ADN</b>	UN3082	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Phytol, Isophytol)	9	-	III
<b>ICAO TI</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III

### 14.5. Umweltgefahren

Dieser Stoff ist nach den UN-Modellvorschriften als umweltgefährdend eingestuft. Dieser Stoff ist nach dem IMDG-Code als Meeresschadstoff eingestuft.

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Zusätzlich keine

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht zutreffend

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Zusätzlich keine

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung ausgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

**Konzentrationsgrenzwerte in %:**

EH C2=90.91% EH C3=9.09%

**Summe Teilwerte:**

EH C2=1.10 EH C3=11.00

**Code für Durchsichten:**

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Konzentrationsgrenzwerte in %

Summe Teilwerte

**Code für Abkürzungen:**

Abkürzung	Bedeutung
Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Jasmin (verdünnt) Ätherisches Öl EOB-11

**Version:** 5

H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P264	Nach Gebrauch gründlich waschen.
P272	Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P302/352	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P305/351/338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P332/313	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P333/313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337/313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P362	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.
P501	Inhalt/Behälter zuführen: genehmigt Deponie.
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorien 2
Skin Sens. 1B	Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1B

Die Informationen dieses Sicherheitsdatenblatts wurden gemäß unserem aktuellen Wissensstand präzise und wahrheitsgemäß gegeben, für alle Daten, Anweisungen, Empfehlungen und/oder Anregungen wird jedoch keine Garantie gewährt.



## ALLERGEN DECLARATION

We hereby confirm that the following item contains the components listed below. Stated are the total levels added plus levels from natural ingredients. The information is supplied to enable compliance with Cosmetic and Detergent regulations.

### EOB-11 Jasmine Absolute (Diluted)

Ingredient	CAS	EC	Concentration (%)
Linalool	78-70-6	201-134-4	0.15%

Regulatory Affairs Department

## SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

**Product:** Jasmine Absolute (Diluted) EOB-11

**Version:** 5

### Section 1. Identification of the substance or the mixture and of the supplier

#### 1.1 Product Identifier

**Product identifier:** Jasmine Absolute (Diluted) EOB-11

**Other identifiers:** None

#### 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

**Product uses:** Fragrances

#### 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

**Company name:** Ancient Wisdom s.r.o.

**Company address:** CTPark Trnava  
Prílohy  
919 26 Zavar  
Slovakia

**Contact:** Regulatory Manager

**E-Mail address:** contact@awgifts.eu

**Company phone:** +421 (0)33 558 60 71

#### 1.4 Emergency telephone number

**Emergency phone:** +421 (0)33 558 60 71

### Section 2. Hazards identification

#### 2.1 Classification of the substance or mixture

##### **Classification under Regulation (EC) No 1272/2008**

**Class and category of danger:** Hazardous to the Aquatic Environment - Long-term Hazard Category 2  
H411, Toxic to aquatic life with long lasting effects.

#### 2.2 Label elements

##### **Classification under Regulation (EC) No 1272/2008**

**Signal word:** None

**Hazard statements:** H411, Toxic to aquatic life with long lasting effects.

**Supplemental Information:** EUH208, Contains Linalool. May produce an allergic reaction.

**Precautionary statements:** P273, Avoid release to the environment.  
P391, Collect spillage.  
P501, Dispose of contents/container to approved disposal site, in accordance with local regulations.

## SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

**Product:** Jasmine Absolute (Diluted) EOB-11

**Version:** 5

**Pictograms:**



### 2.3 Other hazards

**Other hazards:** Sensitisers declared on a CLP Linalool  
Hazard Label:  
Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

### Section 3. Composition / information on ingredients

#### 3.2 Mixtures

**Contains:**

Name	CAS	EC	REACH Registration No.	%	Classification for (CLP) 1272/2008	Specific Conc. Limits, M-factors and ATEs
Phytol	150-86-7	205-776-6		1-<5%	Skin Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H315-H410,-	M = 1
Isophytol	505-32-8	208-008-8		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H315-H410,-	M = 1
Linalool	78-70-6	201-134-4		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw

**Substances with Community workplace exposure limits:**

Not Applicable

**Substances that are endocrine disruptors according to Regulation (EU) 2017/2100 or Regulation (EU) 2018/605, greater than 0.1%:**

Not Applicable

**Substances that are persistent, bioaccumulative and toxic or very persistent and very bioaccumulative, greater than 0.1%:**

Not Applicable

### Section 4. First-aid measures

#### 4.1 Description of first aid measures

**Inhalation:** Remove from exposure site to fresh air, keep at rest, and obtain medical attention.

**Eye exposure:** Flush immediately with water for at least 15 minutes. Contact physician if symptoms persist.

**Skin exposure:** Remove contaminated clothes. Wash thoroughly with soap and water. Contact physician if

## SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

**Product:** Jasmine Absolute (Diluted) EOB-11

**Version:** 5

irritation persists.

**Ingestion:** Rinse mouth with water and obtain medical attention.

### 4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

None expected, see Section 4.1 for further information.

### 4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

None expected, see Section 4.1 for further information.

## Section 5: Firefighting measures

### 5.1 Extinguishing media

Suitable media: Carbon dioxide, Dry chemical, Foam.

### 5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

In case of fire, may be liberated: Carbon monoxide, Unidentified organic compounds.

### 5.3 Advice for fire fighters:

In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.

## Section 6. Accidental release measures

### 6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:

Avoid inhalation. Avoid contact with skin and eyes. See protective measures under Section 7 and 8.

### 6.2 Environmental precautions:

Keep away from drains, surface and ground water, and soil.

### 6.3 Methods and material for containment and cleaning up:

Remove ignition sources. Provide adequate ventilation. Avoid excessive inhalation of vapours. Contain spillage immediately by use of sand or inert powder. Dispose of according to local regulations.

### 6.4 Reference to other sections:

Also refer to sections 8 and 13.

## Section 7. Handling and storage

### 7.1 Precautions for safe handling:

Keep away from heat, sparks, open flames and hot surfaces. - No smoking. Use personal protective equipment as required. Use in accordance with good manufacturing and industrial hygiene practices. Use in areas with adequate ventilation. Do not eat, drink or smoke when using this product.

## SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

**Product:** Jasmine Absolute (Diluted) EOB-11

**Version:** 5

### 7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities:

Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Keep cool. Ground/bond container and receiving equipment. Use explosion-proof electrical, ventilating and lighting equipment. Use only non-sparking tools. Take precautionary measures against static discharge.

### 7.3 Specific end use(s):

Fragrances: Use in accordance with good manufacturing and industrial hygiene practices.

## Section 8. Exposure controls/personal protection

### 8.1 Control parameters

Workplace exposure limits: Not Applicable

### 8.2 Exposure Controls

#### Eye / Skin Protection

Wear protective gloves/eye protection/face protection

#### Respiratory Protection

Under normal conditions of use and where adequate ventilation is available to prevent build up of excessive vapour, this material should not require special engineering controls. However, in conditions of high or prolonged use, or high temperature or other conditions which increase exposure, the following engineering controls can be used to minimise exposure to personnel: a) Increase ventilation of the area with local exhaust ventilation. b) Personnel can use an approved, appropriately fitted respirator with organic vapour cartridge or canisters and particulate filters. c) Use closed systems for transferring and processing this material.

Also refer to Sections 2 and 7.

## Section 9. Physical and chemical properties

### 9.1 Information on basic physical and chemical properties

<b>Physical State/Colour:</b>	Not determined
<b>Odour:</b>	Not determined
<b>Odour threshold:</b>	Not determined
<b>Melting point / freezing point:</b>	Not determined
<b>Boiling point or initial boiling point and boiling range:</b>	Not determined
<b>Flammability:</b>	Not determined
<b>Lower and upper explosion limit:</b>	Not determined
<b>Flash point:</b>	> 100 °C
<b>Auto-ignition temperature:</b>	Not determined
<b>Decomposition temperature:</b>	Not relevant
<b>pH:</b>	Not determined
<b>Kinematic viscosity:</b>	Not determined
<b>Solubility:</b>	Not determined

## SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

**Product:** Jasmine Absolute (Diluted) EOB-11

**Version:** 5

**Partition coefficient: n-octanol/water (log value):** Not determined

**Vapour pressure:** Not determined

**Density and/or relative density:** Not determined

**Relative vapour density:** Not determined

**Particle characteristics:** Not determined

**9.2 Other information:** None available

### Section 10. Stability and reactivity

#### **10.1 Reactivity:**

Presents no significant reactivity hazard, by itself or in contact with water.

#### **10.2 Chemical stability:**

Good stability under normal storage conditions.

#### **10.3 Possibility of hazardous reactions:**

Not expected under normal conditions of use.

#### **10.4 Conditions to avoid:**

Avoid extreme heat.

#### **10.5 Incompatible materials:**

Avoid contact with strong acids, alkalis or oxidising agents.

#### **10.6 Hazardous decomposition products:**

Not expected.

### Section 11. Toxicological information

#### **11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008**

This mixture has not been tested as a whole for health effects. The health effects have been calculated using the methods outlined in Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP).

This material does not meet the criteria for classification for health hazards under Regulation (EC) No 1272/2008.

#### **Acute Toxicity:**

Acute Toxicity Oral	Based on available data the classification criteria are not met.
Acute Toxicity Dermal	Not Applicable
Acute Toxicity Inhalation	Not Applicable
Acute Toxicity Inhalation	Not Available

**Skin corrosion/irritation:** Based on available data the classification criteria are not met.

**Serious eye damage/irritation:** Based on available data the classification criteria are not met.

**Respiratory or skin sensitisation:** Based on available data the classification criteria are not met.

**Germ cell mutagenicity:** Based on available data the classification criteria are not met.

**Carcinogenicity:** Based on available data the classification criteria are not met.

**Reproductive toxicity:** Based on available data the classification criteria are not met.

**STOT-single exposure:** Based on available data the classification criteria are not met.

## SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

**Product:** Jasmine Absolute (Diluted) EOB-11

**Version:** 5

**STOT-repeated exposure:** Based on available data the classification criteria are not met.

**Aspiration hazard:** Based on available data the classification criteria are not met.

### Information about hazardous ingredients in the mixture

Not Applicable

Refer to Sections 2 and 3 for additional information.

### 11.2 Information on other hazards

Not Applicable

## Section 12. Ecological information

### 12.1 Toxicity:

Toxic to aquatic life with long lasting effects.

**12.2 Persistence and degradability:** Not available

**12.3 Bioaccumulative potential:** Not available

**12.4 Mobility in soil:** Not available

### 12.5 Results of PBT and vPvB assessment:

This substance does not meet the PBT/vPvB criteria of REACH, annex XIII.

**12.6 Endocrine disrupting properties:** Not Applicable

**12.7 Other adverse effects:** Not available

## Section 13. Disposal considerations

### 13.1 Waste treatment methods:

Dispose of in accordance with local regulations. Avoid disposing into drainage systems and into the environment. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or disposal.

## Section 14. Transport information

	14.1 UN number:	14.2 UN Proper Shipping Name:	14.3 Transport hazard class (es):	Sub Risk:	14.4 Packing Group:
<b>UN Model Regulations</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III
<b>IMDG</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol) MARINE POLLUTANT	9	-	III
<b>ADR,RID,ADN</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III

## SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

**Product:** Jasmine Absolute (Diluted) EOB-11

**Version:** 5

ICAO TI	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III
---------	--------	---	---	---	-----

**14.5 Environmental hazards:** This is classified as an environmentally hazardous substance under the UN Model Regulations. This is classified as a Marine Pollutant under the IMDG Code.

**14.6 Special precautions for user:** None additional

**14.7 Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code:**

Not applicable

### Section 15. Regulatory information

**15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**

None additional

**15.2 Chemical Safety Assessment**

A Chemical Safety Assessment has not been carried out for this product.

### Section 16. Other information

**Concentration % Limits:** EH C2=90.91% EH C3=9.09%

**Total Fractional Values:** EH C2=1.10 EH C3=11.00

**Key to revisions:**

Concentration % Limits

SECTION 3: Composition/information on ingredients

Total Fractional Values

**Key to abbreviations:**

Abbreviation	Meaning
Aquatic Acute 1	Hazardous to the Aquatic Environment - Acute Hazard Category 1
Aquatic Chronic 1	Hazardous to the Aquatic Environment - Long-term Hazard Category 1
Eye Irrit. 2	Eye Damage / Irritation Category 2
H315	Causes skin irritation.
H317	May cause an allergic skin reaction.
H319	Causes serious eye irritation.
H410	Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
P261	Avoid breathing vapour or dust.
P264	Wash hands and other contacted skin thoroughly after handling.
P272	Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.
P273	Avoid release to the environment.
P280	Wear protective gloves/eye protection/face protection.
P302/352	IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.



## SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

**Product:** Jasmine Absolute (Diluted) EOB-11

**Version:** 5

P305/351/338	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P332/313	If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
P333/313	If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
P337/313	If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
P362	Take off contaminated clothing and wash before reuse.
P391	Collect spillage.
P501	Dispose of contents/container to approved disposal site, in accordance with local regulations.
Skin Irrit. 2	Skin Corrosion / Irritation Category 2
Skin Sens. 1B	Sensitization - Skin Category 1B

The information in this safety data sheet is to the best of our knowledge true and accurate but all data, instructions, recommendations and/or suggestions are made without guarantee.

## CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH IFRA STANDARDS

This Certificate assesses the conformity of the fragrance mixture with IFRA Standards and provides restrictions for use as necessary. It is based only on those materials subject to IFRA Standards for the toxicity endpoints described in each Standard.

This Certificate does therefore not replace a comprehensive safety assessment of the fragrance mixture.

### CERTIFYING PARTY:

Ancient Wisdom s.r.o.  
CTPark Trnava  
Prílohy  
919 26 Zavar  
Slovakia

### CERTIFICATE DELIVERED TO:

Ancient Wisdom s.r.o.

### SCOPE OF THE CERTIFICATE:

Jasmine Absolute (Diluted) EOB-11

### COMPULSORY INFORMATION:

We certify that the above mixture is in compliance with the Standards of the INTERNATIONAL FRAGRANCE ASSOCIATION (IFRA), up to and including the 51st Amendment to the IFRA Code of Practice (published June 2023), provided it is used in the following categories at a maximum concentration level of:

IFRA Categories [see Annex 1 below for details]	Maximum Level of use (%)
IFRA Category 1	Not approved
IFRA Category 2	0.64%
IFRA Category 3	13.00%
IFRA Category 4	12.00%
IFRA Category 5A	3.00%
IFRA Category 5B	3.00%
IFRA Category 5C	3.00%
IFRA Category 5D	3.00%
IFRA Category 6	Not approved
IFRA Category 7A	24.00%
IFRA Category 7B	24.00%
IFRA Category 8	1.26%
IFRA Category 9	24.00%
IFRA Category 10A	84.00%
IFRA Category 10B	84.00%
IFRA Category 11A	46.00%
IFRA Category 11B	46.00%
IFRA Category 12	Not limited

For other kinds of application or use at higher concentration levels, a new evaluation can be needed; please contact Ancient Wisdom s.r.o.

### ADDITIONAL INFORMATION ABOUT INGREDIENTS

Information about presence and concentration of fragrance ingredients subject to IFRA Limits in the fragrance mixture Jasmine Absolute (Diluted) EOB-11 is as follows:

Materials with an IFRA limit:	CAS number(s):	Concentration (%) in the fragrance mixture
Jasmine absolute (grandiflorum)	8022-96-6, 8024-43-9, 90045-94-6, 84776-64-7	5.0000%

Regulatory Affairs Department

**ANNEX 1**

Below is an extract of information provided by IFRA in relation to types of application present in each IFRA Category. Additional information about IFRA Categories can be found in the Guidance to IFRA Standards, issued by IFRA.

IFRA Category	Product Type
IFRA Category 1	Products applied to the lips: Lip products e.g. lipstick, lip balm; Childrens toys
IFRA Category 2	Products applied to the axillae: Deodorant and antiperspirant products of all types; Body sprays/mists
IFRA Category 3	Products applied to the face/body using fingertips: Eye products e.g. eye make-up, eye moisturizer; Facial make-up; Make-up remover; Nose pore strips; Wipes for face, neck, hands, body; Facial masks; Body and face paint
IFRA Category 4	Products related to fine fragrance: Hydroalcoholic and non-hydroalcoholic fine fragrance of all types e.g. Eau de Toilette, Parfum, Cologne, solid perfume, aftershaves of all types; Ingredients of perfume and fragrance mixtures for cosmetic kits; Scent pads; Scent strips (excluding creams & balms)
IFRA Category 5A	Body lotion products applied to the body using the hands (palms), primarily leave on: Foot care products e.g. creams, powders; Insect repellent for application to the skin; All powders and talc (excluding baby powders and talc)
IFRA Category 5B	Face moisturizer products applied to the face using the hands (palms), primarily leave on: Facial toner; Facial moisturizers and creams, beard/moustache care.
IFRA Category 5C	Hand cream products applied to the hands using the hands (palms), primarily leave on: Hand cream; Nail care products including cuticle creams; Hand sanitizers
IFRA Category 5D	Baby creams, baby oils and baby talc: Baby cream/lotion, baby oil, baby powders and talc
IFRA Category 6	Products with oral and lip exposure: Toothpaste; Mouthwash, including breath sprays; Toothpowder, strips, mouthwash tablets
IFRA Category 7A	Rinse-off products applied to the hair with some hand contact: Hair permanent or other hair chemical treatments (rinse-off) e.g. relaxers, including rinse-off hair dyes
IFRA Category 7B	Leave-on products applied to the hair with some hand contact: Hair sprays of all types e.g. pumps, aerosol sprays; Hair styling aids non sprays e.g. mousse, leave- on conditioners; Hair permanent or other hair chemical treatments (leave-on) e.g. relaxers, including leave-on hair dyes; Shampoo - Dry (waterless shampoo); Hair deodorizer
IFRA Category 8	Products with significant anogenital exposure: Intimate wipes; Tampons; Baby wipes; Toilet paper (wet); intimate deodorant spray
IFRA Category 9	Products with body and hand exposure, primarily rinse off: Bar soap; Liquid soap; Shampoo of all type; Conditioner (rinse-off); Body washes and shower gels of all types; Baby wash, bath, shampoo; Bath gels, foams, mousses, salts, oils and other products added to bathwater; Cleanser for face (rinse-off); Shaving creams of all types e.g. stick, gels, foams; All depilatories (including facial) and waxes for mechanical hair removal; Foot care products (feet are placed in a bath for soaking); Shampoos for pets
IFRA Category 10A	Household care excluding aerosol / spray products: Hand wash laundry detergent; Laundry pre-treatment of all types e.g. paste, sprays, sticks; Machine laundry detergents with skin contact e.g. liquids, powders; Fabric softeners of all types including fabric softener sheets; Ironing water; Hand dishwashing detergent; Hard surface cleaners of all types e.g. bathroom, kitchen cleansers, furniture polish; Toilet seat wipes; Household cleaning products, other types including manually applied fabric cleaners, carpet cleaners, furniture polishes sprays and wipes, stain removers, treatment products for textiles e.g. starch sprays; Floor wax; Dry cleaning kits; Fragranced oil for lamp ring, reed diffusers, pot-pourri, liquid refills for air fresheners (non-cartridge systems), etc.
IFRA Category 10B	Household aerosol/spray products: Animal sprays applied to animals; Air freshener sprays, manual, including aerosol and pump; Aerosol/spray insecticides
IFRA Category 11A	Products with intended skin contact but minimal transfer of fragrance to skin from inert substrate without UV exposure: Feminine hygiene conventional pads, liners, interlabial pads; Diapers (baby and adult); Adult incontinence pant, pad; Toilet paper (dry)
IFRA Category 11B	Products with intended skin contact but minimal transfer of fragrance to skin from inert substrate with potential UV exposure: Tights with moisturizers; Scented socks, gloves; Facial tissues (dry tissues); Pillow Spray; Napkins; Paper towels; Wheat bags; Facial masks (paper/protective) e.g. surgical masks not used as medical device; Fertilizers, solid (pellet or powder)
IFRA Category 12	Products not intended for direct skin contact, minimal or insignificant transfer to skin: Candles of all types ; Laundry detergents for machine wash with minimal skin contact (e.g. Liquid tabs, pods); Automated air fresheners and fragrancing of all types e.g. concentrated aerosol with metered doses, plug-ins, electrical, incense, liquid refills (cartridge); Air delivery systems; Cat litter; Cell phone cases; Deodorizers/maskers not intended for skin contact e.g. fabric drying machine deodorizers, carpet powders; Fuels; Insecticides e.g. mosquito coil, paper, electrical, for clothing, excluding aerosols/sprays; Joss sticks or incense sticks; Dishwash detergent and deodorizers - for machine wash; Olfactive board games; Paints; Plastic articles (excluding toys); Scratch and sniff; Scent pack; Scent delivery system (using dry air technology); Shoe polishes; Rim blocks (Toilet)

## DÉCLARATION ALLERGÈNE

Nous confirmons par la présente que l'élément suivant contient les composants indiqués ci-dessous. Les niveaux totaux ajoutés et les niveaux d'ingrédients naturels sont indiqués. Cette information est donnée pour permettre la mise en conformité avec les règlements relatifs aux produits cosmétiques et détergents.

### EOB-11 Jasmin (Dilué) Huile Essentielle

Ingrédient	CAS	CE	Concentration (%)
Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	0.0714%
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	0.4762%
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9	0.0095%
Eugenol	97-53-0	202-589-1	0.0952%
Geraniol	106-24-1	203-377-1	0.0048%
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7	0.0048%
Linalool	78-70-6	201-134-4	0.3571%

Département des affaires réglementaires

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Jasmin (Dilué) Huile Essentielle EOB-11

**Version:** 4

### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

**Identificateur de produit:** Jasmin (Dilué) Huile Essentielle EOB-11

**Autre identifiant:** Aucun

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Usages du produit:** Parfums

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Nom de l'entreprise:** Ancient Wisdom s.r.o.

**Adresse de l'entreprise:** CTPark Trnava  
Prílohy

919 26 Zavar

Slovakia

**Contact:** Regulatory Manager

**Adresse e-mail:** contact@awgifts.eu

**Téléphone de l'entreprise:** +421 (0)33 558 60 71

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**Numéro de téléphone en cas d'urgence:** +421 (0)33 558 60 71

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### **Classification du Règlement (CE) n°1272/2008**

**Classe et catégorie de danger:** Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2  
H411, Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### **Classification du Règlement (CE) n°1272/2008**

**Mention d'avertissement:** Aucun

**Mention de danger:** H411, Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Information complémentaire:** EUH208, Contient Linalool. Peut produire une réaction allergique.

**Conseil de prudence:** P273, Éviter le rejet dans l'environnement.  
P391, Recueillir le produit répandu.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Jasmin (Dilué) Huile Essentielle EOB-11

**Version:** 4

P501, Éliminer le contenu/réceptier dans: site d'élimination approuvé.

**Pictogrammes**



### 2.3. Autres dangers

**Autres dangers** Sensitisers declared on a CLP Linalool  
Hazard Label:  
Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

**Contenu:**

Nom	CAS	CE	N° de registre REACH	%	Classification du Règlement (CE) n°1272/2008	Conc. spécifique Limites spécifiques, facteurs M et ETA.
Phytol	150-86-7	205-776-6		1-<5%	Skin Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H315-H410,-	M = 1
Isophytol	505-32-8	208-008-8		1-<5%	Skin Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H315-H410,-	M = 1
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,-	dermal: ATE = 4000 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw

**Substances présentant des limites d'exposition professionnelle en vertu des dispositions communautaires:**

Non applicable

**Substances qui sont des perturbateurs endocriniens selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, supérieur à 0,1%:**

Non applicable

**Substances persistantes, bioaccumulables et toxiques ou très persistantes et très bioaccumulables, au-delà de 0,1%:**

Non applicable

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Jasmin (Dilué) Huile Essentielle EOB-11

**Version:** 4

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

**Inhalation:** Sortir du site d'exposition, se mettre à l'air frais, se reposer et consulter un médecin.

**Exposition des yeux:** Rincer immédiatement les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

**Exposition de la peau:** Retirer les vêtements contaminés. Laver abondamment au savon et à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**Ingestion:** Rincer la bouche à l'eau et consulter un médecin.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Non attendu, voir Section 4.1 pour plus d'informations.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Non attendu, voir Section 4.1 pour plus d'informations.

### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Milieus compatibles: Dioxyde de carbone, Voie sèche, Mousse.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, possible libération: Monoxyde de carbone, composés organiques non identifiés.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire adapté.

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter l'inhalation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Voir les mesures de protection dans les Sections 7 et 8.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Tenir à distance des canalisations, de l'eau de surface et souterraine et du sol.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Retirer les sources d'inflammation. Fournir une ventilation adéquate. Éviter l'inhalation excessive des vapeurs. Contenir immédiatement tout déversement à l'aide de sable ou de poudre inerte. Mettre au rebut conformément aux réglementations locales.



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Jasmin (Dilué) Huile Essentielle EOB-11

**Version:** 4

### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir également les sections 8 et 13.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir à distance de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. - Interdiction de fumer. Porter un équipement de protection individuelle si nécessaire. Utiliser conformément aux bonnes pratiques de fabrication et d'hygiène industrielle. Utiliser dans des espaces correctement ventilés. Interdiction de boire, de manger ou de fumer lors de l'utilisation de ce produit.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver dans un endroit bien ventilé. Fermer correctement le conteneur. Conserver au frais. Fixer/Attacher le conteneur et l'équipement de réception. Utiliser un équipement électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant. Utiliser uniquement des outils ne produisant pas d'étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Parfums: Utiliser conformément aux bonnes pratiques de fabrication et d'hygiène industrielle.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition sur le lieu de travail: Non applicable

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Protection des yeux / de la peau

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

#### Protection respiratoire

Dans des conditions normales d'utilisation et avec une ventilation adéquate afin d'éviter la formation excessive de vapeur, ce matériau ne requiert pas de contrôle technique particulier. Cependant, dans des conditions d'utilisation intensive ou prolongée, de haute température ou d'autres conditions augmentant l'exposition, les contrôles techniques suivants peuvent être réalisés pour minimiser l'exposition du personnel : a) Augmenter la ventilation de l'espace avec une ventilation par aspiration locale. b) Porter un appareil respiratoire agréé correctement installé et équipé d'une cartouche ou d'un boîtier filtrant la vapeur organique et d'un filtre à particules. c) Utiliser des systèmes clos pour transférer et traiter ce matériau.

Voir également les Sections 2 et 7.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**État physique/Couleur:** Non déterminé

**Odeur:** Non déterminé

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Jasmin (Dilué) Huile Essentielle EOB-11

**Version:** 4

<b>Seuil Olfactif:</b>	Non déterminé
<b>Point de fusion / point de congélation:</b>	Non déterminé
<b>Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:</b>	Non déterminé
<b>Inflammabilité:</b>	Non déterminé
<b>Limites inférieure et supérieure d'explosion</b>	Non déterminé
<b>Point d'éclair;</b>	> 100 °C
<b>Température d'auto-allumage:</b>	Non déterminé
<b>Température de décomposition:</b>	Sans objet
<b>pH:</b>	Non déterminé
<b>Viscosité cinématique:</b>	Non déterminé
<b>Solubilité;</b>	Non déterminé
<b>Coefficient de partage : n-octanol/eau (valeur log):</b>	Non déterminé
<b>Pression de vapeur;</b>	Non déterminé
<b>Densité et/ou densité relative:</b>	Non déterminé
<b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminé
<b>Caractéristiques des particules:</b>	Non déterminé

**9.2. Autres informations** Aucune disponibilité

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Ne présente aucun danger significatif de réactivité en soi ou au contact de l'eau.

#### 10.2. Stabilité chimique

Bonne stabilité dans des conditions normales de conservation.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non attendu dans des conditions normales d'utilisation.

#### 10.4. Conditions à éviter

Éviter la chaleur extrême.

#### 10.5. Matières incompatibles

Éviter le contact avec des acides forts, des alcalis ou des agents oxydants.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Non attendu.

### SECTION 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Ce mélange n'a pas été soumis à essai dans son ensemble concernant les effets sur la santé. Ces derniers ont été calculés à l'aide des méthodes énoncées dans le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP).

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Jasmin (Dilué) Huile Essentielle EOB-11

**Version:** 4

Ce matériel ne satisfait pas aux critères de classification des dangers pour la santé en vertu du Règlement (CE) n° 1272/2008.

<b>Toxicité Aiguë:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité aiguë par voie orale	Non applicable
Toxicité aiguë par voie cutanée	Non applicable
Toxicité aiguë par inhalation	Non disponible.
<b>Corrosion/irritation cutanée:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Lésion oculaire grave/irritation oculaire:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Mutagenicité sur les cellules germinales:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Cancérogénicité:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Toxicité pour la reproduction:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>STOT-exposition unique:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>STOT-exposition répétée:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Danger par aspiration:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Information sur les ingrédients dangereux du mélange

Non applicable

Voir les Sections 2 et 3 pour des informations complémentaires.

### 11.2 Informations sur les autres dangers

Non applicable

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**12.2. Persistance et dégradabilité** Non disponible.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation** Non disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol** Non disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Cette substance ne respecte pas les critères PBT/vPvB du Règlement REACH, Annexe XIII.

**12.6. Propriétés de perturbation endocrinienne** Non applicable

**12.7. Autres effets néfastes** Non disponible.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Jasmin (Dilué) Huile Essentielle EOB-11

**Version:** 4

### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Mettre au rebut conformément aux réglementations locales. Éviter de mettre au rebut dans les systèmes d'évacuation et dans l'environnement. Les conteneurs vides doivent être apportés à un site agréé de traitement des déchets pour leur recyclage ou leur mise au rebut.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

	14.1. Numéro ONU	14.2. Nom d'expédition des Nations unies	14.3. Classe (s) de danger pour le transport	Sous-risque:	14.4. Groupe d'emballage
<b>Règlement type de l'ONU</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III
<b>IMDG</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol) MARINE POLLUTANT	9	-	III
<b>ADR,RID,ADN</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III
<b>ICAO TI</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Cette matière est classée comme une substance dangereuse pour l'environnement en vertu du règlement type de l'ONU. Ceci est classé comme un polluant marin selon le code IMDG.

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucun supplément

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

### SECTION 15: Informations réglementaires

#### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Aucun supplément

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour ce produit.

### SECTION 16: Autres informations»

**Limite de concentration en %:** EH C2=72.92% EH C3=7.29%

**Total valeurs fractionnaires:** EH C2=1.37 EH C3=13.71

**Légende des révisions:**

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Jasmin (Dilué) Huile Essentielle EOB-11

**Version:** 4

Endocrine Disruptor Ingredient Details

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### Code des abréviations:

Abréviation	Signification
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë (par voie orale), catégories de danger 4
Aquatic Acute 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1
Aquatic Chronic 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P264	Se laver soigneusement après manipulation.
P270	Interdiction de manger, de boire ou de fumer lors de l'utilisation de ce produit.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P301/312	EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P302/352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P305/351/338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P330	Rincer la bouche.
P332/313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P333/313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P337/313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P362	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation
P391	Recueillir le produit répandu.
P501	Éliminer le contenu/récipient dans: site d'élimination approuvé.
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégories de danger 2
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1B

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont à notre connaissance véridiques et exactes, cependant toutes les données, instructions, recommandations et/ou suggestions ne sont pas garanties.

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

U skladu s Uredbom (EZ) REACH br. 1907/2006

**Proizvod:** Eterično Ulje Jasmina (razrijeđeno) EOB-11

**Verzija:** 5

### ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

**Identifikacijska oznaka proizvoda:** Eterično Ulje Jasmina (razrijeđeno) EOB-11

**Druge identifikacijske oznake:** Ništa

#### 1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

**Uporabe proizvoda:** Mirisi

#### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

**Naziv tvrtke:** Ancient Wisdom s.r.o.

**Adresa tvrtke:** CTPark Trnava  
Prílohy  
919 26 Zavar  
Slovakia

**Kontakt:** Regulatory Manager

**Adresa elektroničke pošte (e-mail adresa):** contact@awgifts.eu

**Broj telefona tvrtke:** +421 (0)33 558 60 71

#### 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

**Telefona za izvanredna stanja:** +421 (0)33 558 60 71

### ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

##### **Razvrstavanje na temelju Uredbe (EZ) br. 1272/2008**

**Razred opasnosti i kategorija opasnosti:** Opasno za Vodeni Okoliš - Dugoročnu Opasnost 2. Kategorija H411, Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

#### 2.2. Elementi označivanja

##### **Razvrstavanje na temelju Uredbe (EZ) br. 1272/2008**

**Oznaka opasnosti** Ništa

**Oznaka upozorenja** H411, Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

**Dopunske informacije:** EUH208, Sadrži Linalool. Može izazvati alergijsku reakciju.

**Oznaka obavijesti** P273, Izbjegavati ispuštanje u okoliš.  
P391, Sakupiti proliveno/rasuto.  
P501, Odložite sadržaj / spremnik na: odobreno odlagalište.

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

U skladu s Uredbom (EZ) REACH br. 1907/2006

**Proizvod:** Eterično Ulje Jasmina (razrijeđeno) EOB-11**Verzija:** 5**Piktograme**

### 2.3. Ostale opasnosti

**Ostale opasnosti** CLP elementi oznake za Linalool  
preosjetljivost kože::  
Koncentracija ugljikovodika (%): 0.0000%

### ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

### 3.2. Smjese

**Sadrži:**

Naziv	CAS	EZ	Registracijski broj po REACH-u	%	Razvrstavanje na temelju Uredbe (EZ) br. 1272/2008	Granice specifične konc., M-faktori i ATE-ovi
Phytol	150-86-7	205-776-6		1-<5%	Skin Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H315-H410,-	M = 1
Isophytol	505-32-8	208-008-8		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H315-H410,-	M = 1
Linalool	78-70-6	201-134-4		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw

**Tvari s u Zajednici propisanim graničnim vrijednostima izlaganja na radnom mjestu:**

Nije primjenjivo

**Tvari koje su endokrini disruptori prema Uredbi (EU) 2017/2100 ili Uredbi (EU) 2018/605, veće od 0,1%:**

Nije primjenjivo

**Tvari koje su postojane, bioakumulativne i toksične ili vrlo postojane i vrlo bioakumulativne, više od 0,1 %;**

Nije primjenjivo

### ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

#### 4.1. Opis mjera prve pomoći

**Udisanje:** Maknuti s mjesta izlaganja na svjež zrak, mirovati i potražiti liječničku pomoć.**Izloženost očiju:** Odmah ispirati vodom najmanje 15 minuta. Ako simptomi potraju, odmah kontaktirati liječnika.

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

U skladu s Uredbom (EZ) REACH br. 1907/2006

**Proizvod:** Eterično Ulje Jasmina (razrijeđeno) EOB-11

**Verzija:** 5

**Izloženost kože:** Ukloniti kontaminiranu odjeću. Temeljito oprati vodom i sapunom. Ako iritacija potraje, kontaktirati liječnika.

**Gutanje:** Isprati usta vodom i potražiti liječničku pomoć.

### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Ništa očekivano, vidjeti odjeljak 4.1. za daljnje informacije.

### 4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Ništa očekivano, vidjeti odjeljak 4.1. za daljnje informacije.

## ODJELJAK 5.: Mjere za suzbijanje požara

### 5.1. Sredstva za gašenje

Prikladan medij: Ugljikov dioksid, suha kemikalija, pjena.

### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

U slučaju požara može se osloboditi: Ugljikov monoksid, neidentificirani organski spojevi.

### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

U slučaju nedovoljne ventilacije, nositi odgovarajuću respiratornu opremu.

## ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Izbjegavati udisanje. Izbjegavati dodir s kožom i očima. Vidjeti mjere zaštite u odjeljku 7. i 8.

### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Držati podalje od odvoda, površinskih i podzemnih voda i tla.

### 6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Ukloniti izvore zapaljenja. Osigurati odgovarajuće prozračivanje. Izbjegavati prekomjerno udisanje para. Odmah ograničiti izlivanje upotrebom pijeska ili inertnog praha. Odložiti u skladu s lokalnim propisima

### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Pogledati također odjeljke 8. i 13.

## ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Držati podalje od izvora topline, iskri, otvorenog plamena i vrućih površina. Zabranjeno pušenje. Prema potrebi koristiti zaštitna osobna sredstva. Koristiti u skladu s dobrim proizvodnim i industrijskim higijenskim praksama. Koristiti u područjima s odgovarajućim prozračivanjem. Prilikom uporabe ovog proizvoda ne jesti, piti ili pušiti.



## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

U skladu s Uredbom (EZ) REACH br. 1907/2006

**Proizvod:** Eterično Ulje Jasmina (razrijeđeno) EOB-11

**Verzija:** 5

### 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Držati spremnik dobro zatvorenim. Čuvati na hladnom mjestu. Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvata. Koristiti električnu, ventilacijsku i rasvjetnu opremu otpornu na eksplozije. Koristiti samo neiskreće alate. Poduzeti mjere predostrožnosti za zaštitu od statičkog pražnjenja.

### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Miris: Koristiti u skladu s dobrim proizvodnim i industrijskim higijenskim praksama.

## ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

### 8.1. Nadzorni parametri

Granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu: Nije primjenjivo

### 8.2. Nadzor nad izloženošću

#### Zaštita očiju / kože

Nositi zaštitne rukavice/zaštitu za oči/ zaštitu za lice.

#### Zaštita dišnog sustava

U normalnim uvjetima uporabe i tamo gdje je dostupno odgovarajuće prozračivanje kako bi se spriječilo nakupljanje prekomjerne pare, ovaj materijal ne bi trebao zahtijevati posebne tehničke kontrole. Međutim, u uvjetima intenzivne ili dugotrajne uporabe ili visoke temperature ili drugih uvjeta koji povećavaju izloženost, mogu se koristiti sljedeće tehničke kontrole kako bi se izloženost osoblja smanjila na najmanju moguću mjeru: a) Povećati ventilaciju područja pomoću lokalnog ispušnog sustava. b) Osoblje može koristiti odobreni, pravilno postavljeni respirator s ulošcima za organsku paru ili kanisterima i filtrima čestica. c) Koristiti zatvorene sustave za prijenos i obradu materijala.

Pogledati također odjeljke 2. i 7.

## ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

<b>Fizičko stanje/Boja:</b>	Nije utvrđeno
<b>Miris:</b>	Nije utvrđeno
<b>Prag mirisa:</b>	Nije utvrđeno
<b>Talište/ledište:</b>	Nije utvrđeno
<b>Točka ključanja ili početna točka ključanja i raspon ključanja:</b>	Nije utvrđeno
<b>Zapaljivost:</b>	Nije utvrđeno
<b>Donja i gornja granica eksplozivnosti</b>	Nije utvrđeno
<b>Plamište:</b>	> 100 °C
<b>temperatura samozapaljenja:</b>	Nije utvrđeno
<b>Temperatura raspadanja:</b>	Nije relevantno
<b>pH:</b>	Nije utvrđeno
<b>Kinematika viskoznost:</b>	Nije utvrđeno
<b>Topljivost:</b>	Nije utvrđeno

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

U skladu s Uredbom (EZ) REACH br. 1907/2006

**Proizvod:** Eterično Ulje Jasmina (razrijeđeno) EOB-11

**Verzija:** 5

**Koeficijent raspodjele: n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost):** Nije utvrđeno

**Tlak pare:** Nije utvrđeno

**Gustoća i/ili relativna gustoća:** Nije utvrđeno

**Relativna gustoća pare:** Nije utvrđeno

**Karakteristike čestica:** Nije utvrđeno

**9.2. Ostale informacije** Nema dostupnih

### ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

#### 10.1. Reaktivnost

Ne predstavlja značajnu opasnost uslijed reaktivnosti, bilo sam po sebi ili u kontaktu s vodom.

#### 10.2. Kemijska stabilnost

Dobra stabilnost u normalnim uvjetima skladištenja.

#### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nije očekivano u normalnim uvjetima uporabe.

#### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Izbjegavati ekstremne vrućine.

#### 10.5. Inkompatibilni materijali

Izbjegavati kontakt s jakim kiselinama, lužinama ili oksidansima.

#### 10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Nije očekivano.

### ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

#### 11.1. Informacije o klasama opasnosti kako je definirano u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Ova smjesa nije ispitana u cjelini za učinke na zdravlje. Učinci na zdravlje izračunati su primjenom metoda navedenih u Uredbe br. 1272/2008.

Ovaj materijal ne ispunjava kriterije za razvrstavanje opasnosti za zdravlje na temelju Uredbe (EZ) br. 1272/2008.

**Akutna Toksičnost:** Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Akutna Toksičnost Oralno Nije primjenjivo

Akutna Toksičnost Dermalno Nije primjenjivo

Akutna Toksičnost Udisanje Nije dostupno.

**Nagrizanje/nadraživanje kože;** Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju;** Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože;** Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**Mutageni učinak na zametne stanice;** Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**Karcinogenost;** Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**Reproduktivna Toksičnost:** Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

U skladu s Uredbom (EZ) REACH br. 1907/2006

**Proizvod:** Eterično Ulje Jasmina (razrijeđeno) EOB-11

**Verzija:** 5

**STOT – jednokratno izlaganje;** Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**STOT – ponavljano izlaganje;** Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**Opasnost od aspiracije:** Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

### Informacije o opasnim sastojcima u smjesi

Nije primjenjivo

Za dodatne informacije pogledati odjeljke 2. i 3.

### 11.2 Podaci o drugim opasnostima

Nije primjenjivo

## ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

### 12.1. Toksičnost

Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

**12.2. Postojanost i razgradivost** Nije dostupno.

**12.3. Bioakumulacijski potencijal** Nije dostupno.

**12.4. Pokretljivost u tlu** Nije dostupno.

### 12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Ova tvar ne ispunjava PBT/vPvB kriterije Uredbe REACH, prilog XIII.

**12.6. Svojstva endokrinog poremećaja** Nije primjenjivo

**12.7. Ostali štetni učinci** Nije dostupno.

## ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

### 13.1. Metode obrade otpada

Odložiti u skladu s lokalnim propisima. Izbjegavati odlaganje u otpadne sustave i u okoliš. Prazne spremnike treba odnijeti na odobreno postrojenje za zbrinjavanje otpada za recikliranje ili zbrinjavanje

## ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

	14.1. UN broj ili identifikacijski broj	14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u	14.3. Razred (i) opasnosti pri prijevozu	Podrizek:	14.4. Skupina pakiranja
<b>Model pravilnika UN-a</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III
<b>IMDG</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol) MARINE POLLUTANT	9	-	III
<b>ADR,RID,ADN</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

U skladu s Uredbom (EZ) REACH br. 1907/2006

**Proizvod:** Eterično Ulje Jasmina (razrijeđeno) EOB-11**Verzija:** 5

ICAO TI	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III
---------	--------	---	---	---	-----

**14.5. Opasnosti za okoliš**

Se je ili smjesa opasna za okoliš u skladu s kriterijima iz Oglednih propisa UNa. Onečišćuje more u skladu s Kodeksom IMDG.

**14.6. Posebne mjere opreza za korisnika**

Ništa dodatno

**14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a**

Nije primjenjivo

### ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

**15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu**

Ništa dodatno

**15.2. Procjena kemijske sigurnosti**

Za ovaj proizvod nije izvršena procjena kemijske sigurnosti.

### ODJELJAK 16.: Ostale informacije

**Granična vrijednost koncentracije (%)**

EH C2=90.91% EH C3=9.09%

**Ukupne frakcijske vrijednosti:**

EH C2=1.10 EH C3=11.00

**Objašnjenje revizija:**

Granična vrijednost koncentracije (%)

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

Ukupne frakcijske vrijednosti

**Objašnjenje kratica:**

Kratica	Značenje
Aquatic Acute 1	Opasno za Vodeni Okoliš - Akutna Toksičnost, 1. Kategorija Opasnosti
Aquatic Chronic 1	Opasno za Vodeni Okoliš - Dugoročnu Opasnost 1. Kategorija
Eye Irrit. 2	Ozljeda oka/nadražujuće za oko 2. Kategorija
H315	Nadražuje kožu.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H410	Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
P261	Izbjegavati udisanje para ili prašine.
P264	Nakon uporabe temeljito oprati .
P272	Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora.
P273	Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
P280	Nositi zaštitne rukavice/zaštitu za oči/ zaštitu za lice.
P302/352	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom sapuna i vode.
P305/351/338	U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

U skladu s Uredbom (EZ) REACH br. 1907/2006

**Proizvod:** Eterično Ulje Jasmina (razrijeđeno) EOB-11

**Verzija:** 5

P332/313	U slučaju nadražaja kože: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
P333/313	U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
P337/313	Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
P362	Skinuti zagađenu odjeću.
P391	Sakupiti proliveno/rasuto.
P501	Odložite sadržaj / spremnik na: odobreno odlagalište.
Skin Irrit. 2	Nagrizajuće/nadražujuće za kožu 2. Kategorija
Skin Sens. 1B	Preosjetljivost - Kategorija kože 1A

Podaci i informacije u ovom sigurnosno-tehničkom listu su prema našim najboljim saznanjima točni i precizni, ali svi podaci, upute, preporuke i/ili prijedlozi daju se bez jamstva.

## ALLERGÉN NYILATKOZAT

Ezúton igazoljuk, hogy az a következő termék az alábbiakban felsorolt elemeket tartalmazza. A felsorolás a teljes arányt és a természetes alapanyagokból származó arányokat tartalmazza. A tájékoztatás a kozmetikai cikkekre és tisztítószerre vonatkozó előírásokkal szembeni megfelelést hivatott jelezni.

### EOB-11 Jázmin Dilute Illóolaj

Összetevő	CAS	EK	Koncentráció (%)
Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	0.0714%
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	0.4762%
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9	0.0095%
Eugenol	97-53-0	202-589-1	0.0952%
Geraniol	106-24-1	203-377-1	0.0048%
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7	0.0048%
Linalool	78-70-6	201-134-4	0.3571%

Szabályozási ügyekért felelős hivatal

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** Jázmin Dilute Illóolaj EOB-11

**Verzió:** 4

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító

**Termékazonosító:** Jázmin Dilute Illóolaj EOB-11

**Egyéb azonosító:** Nincs

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

A termék felhasználási lehetőségei

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Vállalat neve:** Ancient Wisdom s.r.o.

**Vállalat címe:** CTPark Trnava  
Prílohy  
919 26 Zavar  
Slovakia

**Kapcsolattartó:** Regulatory Manager

**E-mail cím:** contact@awgifts.eu

**Vállalat telefonszáma:** +421 (0)33 558 60 71

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

**Segélyvonal:** +421 (0)33 558 60 71

### 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### **Besorolás az 1272/2008/EK szabályozás szerint**

**Veszélyességi osztály és kategória:** Veszélyes a Vízi Környezetre - Krónikus, 2. Veszélyességi Kategória H411, Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### 2.2. Címkézési elemek

##### **Besorolás az 1272/2008/EK szabályozás szerint**

**Figyelmeztetés** Nincs

**Figyelmeztető mondat** H411, Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Kiegészítő információ:** EUH208, Linalool-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok** P273, Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P391, A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P501, A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: goedgekeur storingsterrein.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** Jázmin Dilute Illóolaj EOB-11

**Verzió:** 4

**Piktogramok**



### 2.3. Egyéb veszélyek

**Egyéb veszélyek** Sensitisers declared on a CLP Linalool  
Hazard Label:  
Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.2. Keverékek

**Tartalom:**

Név	CAS	EK	REACH regisztrációs szám.	%	Besorolás az 1272/2008/EK szabályozás szerint	Specifikus koncentráció határértékei, M-tényezők és ATE-értékek
Phytol	150-86-7	205-776-6		1-<5%	Skin Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H315-H410,-	M = 1
Isophytol	505-32-8	208-008-8		1-<5%	Skin Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H315-H410,-	M = 1
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400- H411,-	dermal: ATE = 4000 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw

**Anyagok a Közösségi munkahelyi expozíciós határértékekkel:**

Nem alkalmazható

**Az (EU) 2017/2100. vagy az (EU) 2018/605 számú rendeletekben megfogalmazott feltételek szerint endokrin zavarokat okozó anyagok, 0,1%-nál nagyobb mértékben:**

Nem alkalmazható

**Bioakkumulatív, perzisztens és mérgező vagy nagyon bioakkumulatív és nagyon perzisztens anyagok, 0,1%-nál nagyobb mennyiségben:**

Nem alkalmazható



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** Jázmin Dilute Illóolaj EOB-11

**Verzió:** 4

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Belélegzés:** Menjen az expozíciós helyről a szabad levegőre, pihenjen le, és kérjen egészségügyi felügyeletet.
- A szem expozíciója:** Azonnal öblítse vízzel legalább 15 percen keresztül. Keressen fel egy orvost, ha a tünetek még mindig fennállnak.
- A bőr expozíciója:** Vegye le a szennyeződött ruhát. Alaposan mossa ki szappanos vízzel. Keressen fel egy orvost, ha az irritáció még mindig fennáll.
- Lenyelés:** Öblítse ki a száját vízzel, és kérjen egészségügyi felügyeletet.

#### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nem várható, a további információkat lásd a 4.1 fejezetben.

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem várható, a további információkat lásd a 4.1 fejezetben.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

Megfelelő közeg: Széndioxid, száraz vegyi anyag, hab.

#### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén szabaddá tehető: Szénmonoxid, azonosítatlan szerves vegyületek.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Ne lélegezze be. Vigyázzon, nehogy a bőrre vagy a szemébe jusson. Az óvintézkedéseket lásd a 7. és a 8. fejezetben.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne öntse csatornába, felszíni vagy földalatti vízbe vagy a talajra.

#### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Távolítsa el a tűzveszélyes anyagokat. Biztosítson megfelelő szellőzést. Ne lélegezze be túlzottan a gőzét. A kifröccsent anyagot azonnal itassa fel homokkal vagy semleges porral. A hulladékot a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** Jázmin Dilute Illóolaj EOB-11

**Verzió:** 4

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd még a 8. és a 13. fejezetet.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Tartsa távol hőtől, szikrától, nyílt lángtól és forró felületektől. - Dohányozni tilos. Az előírások szerint használjon személyi védőfelszerelést. A jól bevált gyártási és ipari gyakorlatnak megfelelően használja. Megfelelő szellőzésű helyen használja A termék használata közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Jól szellőző helyen tárolja. A tartályt tartsa jól lezárva. Tartsa hidegen. Földelje le vagy kösse össze a tartályt és a fogadó berendezést. Robbanásnak ellenálló elektromos, szellőző és világítási rendszert használjon. Csak szikrázástól mentes szerszámokat használjon. Tegyen meg minden előzetes intézkedést a statikus kisülés ellen.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Illatok: A jól bevált gyártási és ipari gyakorlatnak megfelelően használja.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek: Nem alkalmazható

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Szem / bőr védelme

Viseljen védőkesztyűt/szemvédőt/arcvédőt

#### Légutak védelme

Normál felhasználási körülmények között és a túlzott gőzképződés megakadályozására rendelkezésre álló megfelelő szellőztetés mellett ez az anyag nem igényel speciális műszaki megoldásokat. Azonban intenzív vagy tartós használat, magas hőmérséklet vagy más, az expozíciót megnövelő körülmény esetén a következő műszaki megoldásokat lehet alkalmazni a dolgozókat érintő expozíciók minimalizálása érdekében: a) A hely szellőzésének megnövelése helyi elszívó ventilátorokkal. b) Az alkalmazottak használhatnak jóváhagyott, gőzökhöz való patronnal vagy palackkal és megfelelő részecskeszűrővel felszerelt légzőkészüléket. c) Zárt rendszerek használata az anyag továbbításához és feldolgozásához.

Lásd még a 2. és a 7. fejezetet.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

**Fizikai állapot/szín:** Nincs meghatározva

**Szag:** Nincs meghatározva

**Szagküszöbérték:** Nincs meghatározva

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** Jázmin Dilute Illóolaj EOB-11

**Verzió:** 4

<b>Olvadáspont/fagyáspont:</b>	Nincs meghatározva
<b>Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány:</b>	Nincs meghatározva
<b>Tűzveszélyesség:</b>	Nincs meghatározva
<b>Alsó és felső robbanási határérték</b>	Nincs meghatározva
<b>Lobbanáspont:</b>	> 100 °C
<b>Öngyulladási hőmérséklet:</b>	Nincs meghatározva
<b>Bomlási hőmérséklet:</b>	Nem mérhető
<b>pH-érték:</b>	Nincs meghatározva
<b>Kinematikus viszkozitás:</b>	Nincs meghatározva
<b>Oldékonyság.</b>	Nincs meghatározva
<b>Megoszlási tényező: n-oktanol/víz (naplózott érték):</b>	Nincs meghatározva
<b>Gőznyomás:</b>	Nincs meghatározva
<b>Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:</b>	Nincs meghatározva
<b>Relatív párasűrűség:</b>	Nincs meghatározva
<b>Részecske tulajdonságai:</b>	Nincs meghatározva

**9.2. Egyéb információkHU** Nem áll rendelkezésre

### **10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

#### **10.1. Reakciókészség**

Nem jelent jelentős reakciókészségből fakadó veszélyt, sem önmagában, sem vízzel érintkezve.

#### **10.2. Kémiai stabilitás**

Jó stabilitás normál tárolási feltételek mellett.

#### **10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Normál felhasználási körülmények mellett nem várható.

#### **10.4. Kerülendő körülmények**

Ne tegye ki erős hőhatásnak.

#### **10.5. Nem összeférhető anyagok**

Ne engedje érintkezésbe lépni erős savakkal, lúgokkal vagy oxidáló anyagokkal.

#### **10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Nem várható.

### **11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**

#### **11.1. Az 1272/2008 számú Rendelet (EK) szerinti veszélyességi osztályokra vonatkozó információk.**

A keverék egésze egészségügyi hatásainak vizsgálatára nem került sor. Az egészségre gyakorolt hatások az 1272/2008/EK rendeletben (CLP) körvonalazott módszerek használatával kerültek kiszámításra.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** Jázmin Dilute Illóolaj EOB-11

**Verzió:** 4

Ez az anyag nem felel meg az egészségügyi veszélyek 1272/2008/EK rendelettel összhangban lévő osztályozási kritériumainak.

<b>Akut toxicitás:</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg.
Akut toxicitás, szájon át	Nem alkalmazható
Akut toxicitás, bőrön át	Nem alkalmazható
Akut toxicitás, belélegzés	Nem áll rendelkezésre.
<b>bőrkorrózió/bőrirritáció:</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg.
<b>súlyos szemkárosodás/szemirritáció:</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg.
<b>légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg.
<b>csírasejt-mutagenitás:</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg.
<b>rákeltő hatás:</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg.
<b>reprodukciós toxicitás:</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg.
<b>egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg.
<b>ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg.
<b>aspirációs veszély:</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg.

### Információ a keverékben lévő veszélyes összetevőkről

Nem alkalmazható

A további információkat lásd a 2. és a 3. fejezetben.

### 11.2 További veszélyekre vonatkozó információk

Nem alkalmazható

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság** Nem áll rendelkezésre.

**12.3. Bioakkumulációs képesség** Nem áll rendelkezésre.

**12.4. A talajban való mobilitás** Nem áll rendelkezésre.

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez az anyag nem felel meg a REACH XIII. függeléke szerinti PBT/vPvB kritériumoknak.

**12.6. Endokrin zavarokat okozó tulajdonságok** Nem alkalmazható

**12.7. Egyéb káros hatások** Nem áll rendelkezésre.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** Jázmin Dilute Illóolaj EOB-11

**Verzió:** 4

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladékot a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. Ne öntse a csatornarendszerbe vagy a környezetbe. A kiürült tartályokat jóváhagyott hulladékkezelő helyen adja át újrafelhasználásra vagy ártalmatlanításra

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

	14.1. UN-szám	14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	14.3. Szállítási veszélyességi osztály (ok)	Részkockázata:	14.4. Csomagolási csoport
<b>ENSZ-mintaszabályzatok</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III
<b>IMDG</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol) MARINE POLLUTANT	9	-	III
<b>ADR, RID, ADN</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III
<b>ICAO TI</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III

#### 14.5. Környezeti veszélyek

Az ENSZ-mintaszabályzatok szerint környezetre veszélyes anyagnak minősül. Az IMDG-szabályzat szerint tengeri szennyező anyagnak minősül.

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs kiegészítő

#### 14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

#### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Nincs kiegészítő

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztettük el ennek a terméknek a kémiai biztonsági értékelését.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

**Koncentráció % határértékek:** EH C2=72.92% EH C3=7.29%

**Teljes tört érték:** EH C2=1.37 EH C3=13.71

**Módosítási kulcsok:**

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** Jázmin Dilute Illóolaj EOB-11

**Verzió:** 4

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Endocrine Disruptor Ingredient Details

#### A rövidítések feloldása:

Rövidítés	Jelentés
Acute Tox. 4	Akut Toxicitás, Szájon át Osztály 4
Aquatic Acute 1	Veszélyes a Vízi Környezetre - Akut, 1. Veszélyességi Kategória
Aquatic Chronic 1	Veszélyes a Vízi Környezetre - Krónikus, 1. Veszélyességi Kategória
Aquatic Chronic 2	Veszélyes a Vízi Környezetre - Krónikus, 2. Veszélyességi Kategória
Eye Irrit. 2	Szemkárosodás / Szemirritáció Osztály 2
H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
P261	Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
P264	A használatot követően a(z) -t alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P272	Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301/312	LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P302/352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P305/351/338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P330	A száját ki kell öblíteni.
P332/313	Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P333/313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P337/313	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P362	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: goedgekeur stortingsterrein.
Skin Irrit. 2	Bőrmarás/-Irritáció Osztály 2
Skin Sens. 1B	Bőrszenzibilizáció Osztály 1B

A biztonsági adatlapban közölt adatok a legjobb tudásunk szerint igazak és pontosak, de minden adatot, utasítást, ajánlást és/vagy javaslatot garancia nélkül közöltünk.

## DICHIARAZIONE DEGLI ALLERGENI

Si certifica che il seguente articolo contiene le componenti elencate sotto. Sono indicati i livelli totali aggiunti e i livelli degli ingredienti naturali. Le informazioni sono fornite in conformità al regolamento su cosmetici e detergenti.

### EOB-11 Gelsomino (Diluito) olio essenziale

Ingrediente	CAS	CE	Concentrazione (%)
Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	0.0714%
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	0.4762%
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9	0.0095%
Eugenol	97-53-0	202-589-1	0.0952%
Geraniol	106-24-1	203-377-1	0.0048%
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7	0.0048%
Linalool	78-70-6	201-134-4	0.3571%

Dipartimento Attività Regolamentari

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Gelsomino (Diluito) olio essenziale EOB-11

**Versione:** 4

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Identificatore del prodotto:** Gelsomino (Diluito) olio essenziale EOB-11

**Altro identificatore:** Nessuno

#### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

**Usi del prodotto:** Odori

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Nome della società:** Ancient Wisdom s.r.o.

**Indirizzo della società:** CTPark Trnava  
Prílohy  
919 26 Zavar  
Slovakia

**Contatto:** Regulatory Manager

**Indirizzo e-mail:** contact@awgifts.eu

**Telefono:** +421 (0)33 558 60 71

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

**Telefono di emergenza:** +421 (0)33 558 60 71

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### **Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008**

**Classe e categoria di pericolo:** Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2  
H411, Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### **Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008**

**Avvertenza** Nessuno

**Indicazione di pericolo** H411, Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Informazioni aggiuntive:** EUH208, Contiene Linalool. Può provocare una reazione allergica.

**Consiglio di prudenza:** P273, Non disperdere nell'ambiente.  
P391, Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
P501, Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Gelsomino (Diluito) olio essenziale EOB-11**Versione:** 4**Pittogrammi**

### 2.3. Altri pericoli

**Altri pericoli** Sensitisers declared on a CLP Linalool  
Hazard Label:  
Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscela

**Contiene:**

Nome	CAS	CE	N. registrazione REACH	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008	Limiti di concentrazione specifica, fattori M e STA
Phytol	150-86-7	205-776-6		1-<5%	Skin Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H315-H410,-	M = 1
Isophytol	505-32-8	208-008-8		1-<5%	Skin Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H315-H410,-	M = 1
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400- H411,-	dermal: ATE = 4000 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw

#### Sostanze con limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

Non applicabile

#### Sostanze che sono interferenti endocrini secondo il Regolamento (UE) 2017/2100 o il Regolamento (UE) 2018/605, maggiore dello 0,1%:

Non applicabile

#### Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche o molto persistenti e molto bioaccumulabili, superiori allo 0,1%:

Non applicabile

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Gelsomino (Diluito) olio essenziale EOB-11

**Versione:** 4

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Inalazione:** Trasportare l'infortunato all'aria aperta, mantenerlo a riposo e consultare un medico.  
**Esposizione degli occhi:** Lavare immediatamente con acqua per almeno 15 minuti. Se i sintomi persistono, consultare un medico.  
**Esposizione della pelle:** Togliere gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.  
**Ingestione:** Risciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna prevista; vedi sezione 4.1 per ulteriori informazioni.

#### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna prevista; vedi sezione 4.1 per ulteriori informazioni.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi idonei: Biossido di carbonio, dry chemical, schiuma.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio, possibile liberazione di: Monossido di carbonio, composti organici non identificati.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare di inalare il prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Vedi le misure di protezione riportate nelle sezioni 7 e 8.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Tenere a distanza da scarichi, da acque superficiali e sotterranee e dal suolo.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Eliminare le fonti di accensione. Prevedere un'adeguata ventilazione. Evitare l'eccessiva inalazione di vapori. Contenere immediatamente le fuoriuscite utilizzando sabbia o polvere inerte. Smaltire secondo le norme locali in vigore.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche le sezioni 8 e 13.

## SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Gelsomino (Diluito) olio essenziale EOB-11

**Versione:** 4

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere a distanza da calore, scintille, fiamme libere e superfici calde. - Non fumare. Utilizzare dispositivi di protezione individuale secondo necessità. Utilizzare conformemente alle buone prassi di fabbricazione e di igiene industriale. Utilizzare in aree adeguatamente ventilate. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto.

#### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare impianti elettrici, di ventilazione e di illuminazione a prova di esplosione. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

#### 7.3. Usi finali specifici

Odori: Utilizzare conformemente alle buone prassi di fabbricazione e di igiene industriale.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale: Non applicabile

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### Protezione degli occhi/della pelle

Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

##### Apparecchio respiratorio

In normali condizioni di utilizzo e in presenza di un'adeguata ventilazione che impedisca l'accumulo di vapore eccessivo, questo materiale non richiede particolari misure tecniche di controllo. Tuttavia, in condizioni di utilizzo elevato o prolungato oppure di alta temperatura o altre condizioni che incrementano l'esposizione, è possibile utilizzare le seguenti misure tecniche di controllo per ridurre al minimo l'esposizione del personale: a) incremento della ventilazione dell'area con un sistema di eliminazione locale dell'aria; b) utilizzo da parte del personale di un respiratore opportunamente attrezzato ed omologato con cartuccia per vapori organici o cartucce filtranti e filtri antipolvere; c) utilizzo di sistemi chiusi per il trasferimento e la lavorazione del materiale.

Vedi anche le sezioni 2 e 7.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Stato fisico/colore:</b>	Non determinato
<b>Odore:</b>	Non determinato
<b>Soglia olfattiva:</b>	Non determinato
<b>Punto di fusione / punto di congelamento:</b>	Non determinato
<b>Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:</b>	Non determinato
<b>Infiammabilità:</b>	Non determinato
<b>Limite di esplosione inferiore e superiore</b>	Non determinato

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Gelsomino (Diluito) olio essenziale EOB-11

**Versione:** 4

**Punto di infiammabilità:** > 100 °C  
**Temperatura di autoaccensione:** Non determinato  
**Temperatura di decomposizione:** Non rilevante  
**pH:** Non determinato  
**Viscosità cinematica:** Non determinato  
**La solubilità:** Non determinato  
**Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):** Non determinato  
**Densità di vapore:** Non determinato  
**Densità e/o densità relativa:** Non determinato  
**Densità di vapore relativa:** Non determinato  
**Caratteristiche delle particelle:** Non determinato

**9.2. Altre informazioni** Nessuno disponibile

### **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

#### **10.1. Reattività**

Non presenta alcun pericolo di reattività significativo, né da solo né a contatto con l'acqua.

#### **10.2. Stabilità chimica**

Buona stabilità in normali condizioni di immagazzinamento.

#### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non prevista in normali condizioni di utilizzo.

#### **10.4. Condizioni da evitare**

Evitare il calore estremo.

#### **10.5. Materiali incompatibili**

Evitare il contatto con acidi forti, alcali o agenti ossidanti.

#### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non previsto.

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### **11.1. Informazioni sulle classi di rischio come definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Questa miscela non è stata completamente testata per quanto riguarda gli effetti sulla salute. Questi ultimi sono stati calcolati utilizzando i metodi descritti nel Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

Questo materiale non soddisfa i criteri di classificazione relativi ai rischi per la salute previsti dal Regolamento (CE) n. 1272/2008.

**Tossicità acuta:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
tossicità acuta per via orale Non applicabile  
tossicità acuta per via orale Non applicabile  
tossicità acuta per inalazione Non disponibile.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Gelsomino (Diluito) olio essenziale EOB-11

**Versione:** 4

**corrosione/irritazione cutanea:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
**mutagenicità delle cellule germinali:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
**cancerogenicità:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
**tossicità per la riproduzione:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
**tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
**tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
**pericolo in caso di aspirazione:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Informazioni sugli ingredienti pericolosi contenuti nella miscela

Non applicabile

Per ulteriori informazioni si rimanda alle sezioni 2 e 3.

### 11.2 Informazioni su altri rischi

Non applicabile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**12.2. Persistenza e degradabilità** Non disponibile.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo** Non disponibile.

**12.4. Mobilità nel suolo** Non disponibile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanza non conforme ai criteri PBT/vPvB di REACH, Allegato XIII.

**12.6. Proprietà di interferente endocrino** Non applicabile

**12.7. Altri effetti avversi** Non disponibile.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire secondo le norme locali in vigore. Evitare di smaltire nei sistemi di scarico e nell'ambiente. I recipienti vuoti devono essere consegnati ad un centro di gestione rifiuti autorizzato per il relativo riciclaggio o smaltimento.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	14.1. Numero ONU	14.2. Nome di spedizione dell'ONU	14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	Rischio secondario:	14.4. Gruppo d'imballaggio

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Gelsomino (Diluito) olio essenziale EOB-11

**Versione:** 4

<b>Regolamenti tipo dell'ONU</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III
<b>IMDG</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol) MARINE POLLUTANT	9	-	III
<b>ADR,RID,ADN</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III
<b>ICAO TI</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Questo è classificato come sostanza rischiosa per l'ambiente secondo i Regolamenti tipo dell'ONU. Questo è classificato come inquinante marino secondo il codice IMDG.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno in più

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Nessuno in più

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

**Limiti di concentrazione %:** EH C2=72.92% EH C3=7.29%

**Valori frazionali totali:** EH C2=1.37 EH C3=13.71

### Legenda delle revisioni:

Endocrine Disruptor Ingredient Details

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### Legenda delle abbreviazioni:

Abbreviazione	Significato
Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per via orale), categorie di pericolo 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Gelsomino (Diluito) olio essenziale EOB-11**Versione:** 4

H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264	Lavare accuratamente dopo l'uso.
P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301/312	IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELEO un medico.
P302/352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P305/351/338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P330	Sciacquare la bocca.
P332/313	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P333/313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P337/313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P362	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1B

Le informazioni contenute in questa scheda di dati di sicurezza sono, in base alle nostre attuali conoscenze, precise e veritiere. Ciò nonostante, tutti i dati, le istruzioni, le raccomandazioni e/o i suggerimenti riportati vengono forniti senza garanzie.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

**Product:** Jasmijn Verdunde Etherische Olie EOB-11

**Versie:** 5

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

**Productidentificatie:** Jasmijn Verdunde Etherische Olie EOB-11

**Andere identificatie:** Geen

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Gebruik van het product:** Geuren

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Bedrijfsnaam:** Ancient Wisdom s.r.o.

**Bedrijfsadres:** CTPark Trnava  
Prílohy  
919 26 Zavar  
Slovakia

**Contact:** Regulatory Manager

**E-mail adres:** contact@awgifts.eu

**Bedrijfstelefoon:** +421 (0)33 558 60 71

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

**Telefoon voor noodgevallen:** +421 (0)33 558 60 71

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### **Klassering onder Bepaling (EC) Nr. 1272/2008**

**Gevaarklasse en -categorie:** Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 2  
H411, Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### **Klassering onder Bepaling (EC) Nr. 1272/2008**

**Signaalwoord:** Geen

**Gevarenaanduiding** H411, Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Aanvullende informatie:** EUH208, Bevat Linalool. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Voorzorgsmaatregelen i.v.m.** P273, Voorkom lozing in het milieu.  
P391, Gelekte/gemorste stof opruimen.  
P501, Inhoud/verpakking afvoeren naar: goedgekeurde stortplaats.



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

**Product:** Jasmijn Verdunde Etherische Olie EOB-11

**Versie:** 5

**Pictogrammen**



### 2.3. Andere gevaren

**Andere gevaren** Sensitisers declared on a CLP Linalool  
Hazard Label:  
Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

**Bevat:**

Naam	CAS	EC	REACH Registratienr.	%	Klassering onder Bepaling (EC) Nr. 1272/2008	Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's
Phytol	150-86-7	205-776-6		1-<5%	Skin Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H315-H410,-	M = 1
Isophytol	505-32-8	208-008-8		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H315-H410,-	M = 1
Linalool	78-70-6	201-134-4		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw

#### **Substanties met Blootstellinggrenzen op de werkplaats voor de EU:**

Niet van toepassing

#### **Stoffen die hormoonontregelende eigenschappen hebben overeenkomstig Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605, groter dan 0,1%:**

Niet van toepassing

#### **Substanties die persistent, bioaccumulerend en toxisch of zeer persistent en zeer bioaccumulerend zijn, hoger dan 0,1%:**

Niet van toepassing

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Inademing:** Van de plek van blootstelling in de open lucht brengen, rustig houden en medische hulp zoeken.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

**Product:** Jasmin Verdunde Etherische Olie EOB-11

**Versie:** 5

**Contact met de ogen:** Onmiddellijk minstens een kwartier met water spoelen. Een arts raadplegen als de symptomen aanhouden.

**Contact met de huid:** Besmette kleding verwijderen. Grondig wassen met water en zeep. Een arts raadplegen als de irritatie aanhoudt.

**Inname:** De mond spoelen met water en een arts raadplegen.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verwacht, zie sectie 4.1 voor meer informatie.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verwacht, zie sectie 4.1 voor meer informatie.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte media: kooldioxide, droge chemische stof, schuim.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Kan vrijkomen bij brand: Koolmonoxide, ongeïdentificeerde organische verbindingen.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voorkom inademen. Voorkom contact met de huid en ogen. Zie beschermende maatregelen onder sectie 7 en 8.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Verwijderd houden van afvoeren, oppervlakte- en grondwater en grond.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verwijder ontstekingsbronnen. Zorg voor afdoende ventilatie. Voorkom overdadige inademing van dampen. Beheers morsen onmiddellijk door middel van zand of inert poeder. Elimineer volgens de plaatselijke regelgeving

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Raadpleeg ook secties 8 en 13.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

**Product:** Jasmin Verdunde Etherische Olie EOB-11

**Versie:** 5

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Verwijderd houden van warmte, vonken, open vuur en warme oppervlakken. - Niet roken. Gebruik geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Gebruik volgens goede productiepraktijken en praktijken voor industriële hygiëne. Gebruik in ruimtes met afdoende ventilatie. Niet eten, drinken of roken wanneer u dit product gebruikt.

#### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslaan in een goed geventileerde ruimte. De verpakking goed gesloten houden. Koel houden. Aard/verbind de container en de ontvangende apparatuur. Gebruik explosieveilige elektrische-, ventilatie- en verlichtingsapparatuur. Gebruik uitsluitend niet-vonkende gereedschappen. Neem voorzorgsmaatregelen tegen statische ontlading.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geuren: Gebruik volgens goede productiepraktijken en praktijken voor industriële hygiëne.

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

Blootstellinggrenzen op de werkplaats: Niet van toepassing

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Oog/huidbescherming

Droog beschermende handschoenen/oogbescherming/gezichtsbescherming

##### Ademhalingsbescherming

Onder normale gebruiksomstandigheden en daar waar afdoende ventilatie beschikbaar is om de opbouw van overdadige dampen te voorkomen, zijn voor dit materiaal geen speciale technische middelen nodig. In omstandigheden van hoog of langdurig gebruik, hoge temperaturen of andere omstandigheden die de blootstelling verhogen, kunnen de volgende technische middelen gebruikt worden om blootstelling van het personeel te voorkomen: a) verhoog de ventilatie in de ruimte door een plaatselijke afzuiging. b) Het personeel kan een goedgekeurd, goed passend ademhalingsapparaat gebruiken met een patroon voor organische dampen of bussen en deeltjesfilters. c) Gebruik gesloten systemen voor het verplaatsen en verwerken van dit materiaal.

Raadpleeg ook secties 2 en 7.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Fysische toestand/kleur:</b>	Niet bepaald
<b>Geur:</b>	Niet bepaald
<b>Geurendrempel:</b>	Niet bepaald
<b>Smeltpunt / vriespunt:</b>	Niet bepaald
<b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:</b>	Niet bepaald
<b>Ontvlambaarheid:</b>	Niet bepaald
<b>Bovenste en onderste explosiegrens</b>	Niet bepaald

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

<b>Product:</b>	Jasmijn Verdunde Etherische Olie EOB-11
<b>Versie:</b>	5
<b>Vlampunt:</b>	> 100 °C
<b>Zelfontstekingstemperatuur:</b>	Niet bepaald
<b>Ontbindingstemperatuur:</b>	Niet relevant
<b>pH:</b>	Niet bepaald
<b>Kinematische viscositeit</b>	Niet bepaald
<b>Oplosbaarheid:</b>	Niet bepaald
<b>Verdelingcoëfficiënt: n-octanol/water (log waarde):</b>	Niet bepaald
<b>Dampspanning:</b>	Niet bepaald
<b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid:</b>	Niet bepaald
<b>Relatieve dampdichtheid:</b>	Niet bepaald
<b>Deeltjeseigenschappen:</b>	Niet bepaald

**9.2. Overige informatie** Niet beschikbaar

### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

#### **10.1. Reactiviteit**

Levert geen substantieel reactiviteitgevaar op, zelf of in contact met water.

#### **10.2. Chemische stabiliteit**

Goede stabiliteit onder normale opslagomstandigheden.

#### **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Niet verwacht onder normale gebruiksomstandigheden.

#### **10.4. Te vermijden omstandigheden**

Voorkom extreme hitte.

#### **10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Voorkom contact met sterke zuren, alkali's of oxidanten.

#### **10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Niet verwacht.

### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

#### **11.1. Informatie over gevarenklassen zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Dit mengsel is niet in zijn geheel getest op gezondheidseffecten. De gezondheidseffecten zijn berekend volgens de methodes beschreven in Bepaling (EC) No 1272/2008 (CLP).

Dit materiaal voldoet niet aan de criteria voor klassering voor gezondheidsgevaaren onder Bepaling (EC) No 1272/2008.

<b>Acute toxiciteit:</b>	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
Acute orale toxiciteit	Niet van toepassing
Acute dermale toxiciteit	Niet van toepassing
Acute toxiciteit bij inademing	Niet beschikbaar.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

**Product:** Jasmin Verdunde Etherische Olie EOB-11

**Versie:** 5

<b>huidcorrosie/-irritatie:</b>	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
<b>ernstig oogletsel/oogirritatie:</b>	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
<b>sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:</b>	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
<b>mutageniteit in geslachtscellen:</b>	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
<b>kankerverwekkendheid:</b>	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
<b>giftigheid voor de voortplanting:</b>	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
<b>STOT bij eenmalige blootstelling:</b>	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
<b>STOT bij herhaalde blootstelling:</b>	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
<b>gevaar bij inademing:</b>	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.

### Informatie over gevaarlijke ingrediënten in het mengsel

Niet van toepassing

Raadpleeg secties 2 en 3 voor aanvullende informatie.

### 11.2. Informatie over andere gevaren

Niet van toepassing

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid** Niet beschikbaar.

**12.3. Bioaccumulatie** Niet beschikbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem** Niet beschikbaar.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze substantie voldoet niet aan de PBT/vPvB criteria van REACH, bijlage XIII.

**12.6. Hormoonontregelende eigenschappen** Niet van toepassing

**12.7. Andere schadelijke effecten** Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Elimineren volgens de plaatselijke regelgeving. Voorkom lozing in afvoersystemen en het milieu. Lege verpakkingen moeten worden verwerkt in een erkende installatie voor recycling of eliminatie.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

**Product:** Jasmijn Verdunde Etherische Olie EOB-11

**Versie:** 5

	14.1. VN-nummer	14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	14.3. Transportgevarenklasse (n)	Secundair risico:	14.4. Verpakkingsgroep
<b>Modelreglementen van de VN</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III
<b>IMDG</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol) MARINE POLLUTANT	9	-	III
<b>ADR,RID,ADN</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III
<b>ICAO TI</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III

### 14.5. Milieugevaren

Dit is geclassificeerd als een milieugevaarlijke stof volgens de Modelreglementen van de VN. Dit is geclassificeerd als een mariene verontreinigende stof volgens de IMDG-code

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen aanvulling

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Geen aanvulling

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit product is geen chemische veiligheidsevaluatie uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

**Concentratie % limieten:** EH C2=90.91% EH C3=9.09%

**Totale fractionele waarden:** EH C2=1.10 EH C3=11.00

### Herzelingen:

Concentratie % limieten

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Totale fractionele waarden

### Afkortingen:

Afkorting	Betekenis
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

**Product:** Jasmin Verdunde Etherische Olie EOB-11

**Versie:** 5

Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P264	Na het werken met dit product grondig wassen.
P272	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P302/352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P305/351/338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P332/313	Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
P333/313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P337/313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P362	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar: goedgekeurde stortplaats.
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2
Skin Sens. 1B	Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1B

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten waar en nauwkeurig, maar alle gegevens, instructies, aanbevelingen en/of suggesties worden zonder garantie verstrekt.

## OŚWIADCZENIE O ALERGENACH

Niniejszym potwierdzamy, iż poniższy produkt zawiera wymienione poniżej składniki. Podano całkowite dodane ilości oraz ilości pochodzące z naturalnych składników. Informacje zostały podane w celu zapewnienia zgodności z przepisami dotyczącymi kosmetyków i detergentów.

### EOB-11 Jaśmin (Rozczyn) Olejek Eterychny

Składnik	CAS	WE	Stężenie (%)
Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	0.0714%
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	0.4762%
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9	0.0095%
Eugenol	97-53-0	202-589-1	0.0952%
Geraniol	106-24-1	203-377-1	0.0048%
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7	0.0048%
Linalool	78-70-6	201-134-4	0.3571%

### Dział Prawny



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** Jaśmin (Rozczyn) Olejek Eterychny EOB-11

**Wersja:** 4

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikator produktu

**Identyfikator produktu:** Jaśmin (Rozczyn) Olejek Eterychny EOB-11

**Inny identyfikator:** Brak

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

**Zastosowanie produktu:** Substancje zapachowe

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

**Nazwa przedsiębiorstwa:** Ancient Wisdom s.r.o.

**Adres przedsiębiorstwa:** CTPark Trnava

Prílohy  
919 26 Zavar  
Slovakia

**Kontakt:** Regulatory Manager

**Adres e-mail:** contact@awgifts.eu

**Telefon przedsiębiorstwa:** +421 (0)33 558 60 71

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

**Numer alarmowy:** +421 (0)33 558 60 71

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008**

**Klasa i kategoria niebezpieczeństwa:** Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2  
H411, Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### 2.2. Elementy oznakowania

**Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008**

**Hasło ostrzegawcze** Brak

**Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia** H411, Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Dodatkowe informacje:** EUH208, Zawiera Linalool. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

**Zwrot wskazujący środki ostrożności** P273, Unikać uwolnienia do środowiska.  
P391, Zebrać wyciek.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** Jaśmin (Rozczyn) Olejek Eterychny EOB-11

**Wersja:** 4

P501, Zawartość/pojemnik usuwać do: zatwierdzone składowisko.

**Piktogram**



### 2.3. Inne zagrożenia

**Inne zagrożenia** Sensitisers declared on a CLP Linalool  
Hazard Label:  
Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.2. Mieszankiny

**Zawiera:**

Nazwa	CAS	WE	Nr rejestracyjny REACH	%	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M i ATE
Phytol	150-86-7	205-776-6		1-<5%	Skin Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H315-H410,-	M = 1
Isophytol	505-32-8	208-008-8		1-<5%	Skin Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H315-H410,-	M = 1
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,-	dermal: ATE = 4000 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw

**Substancje, dla których określono wspólnotowe najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy:**

Nie dotyczy

**Substancje, które zaburzają funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniem (UE) 2018/605, o zawartości powyżej 0,1%:**

Nie dotyczy

**Substancje trwale, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne lub bardzo trwale i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji, o stężeniu powyżej 0,1%:**

Nie dotyczy

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** Jaśmin (Rozczyn) Olejek Eterychny EOB-11

**Wersja:** 4

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- Wdychanie:** Usunąć z miejsca narażenia na działanie produktu na świeże powietrze, nie ruszać i zasięgnąć opinii lekarza.
- Kontakt z oczami:** Natychmiast opłukać wodą przez co najmniej 15 minut. Udać się do lekarza jeżeli objawy nie ustąpiły.
- Kontakt ze skórą:** Zdjąć skażone ubrania. Dokładnie umyć wodą z mydłem. Udać się do lekarza jeżeli objawy nie ustąpiły.
- Spożycie:** Opłukać usta wodą i zasięgnąć opinii lekarza.

#### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie oczekuje się, patrz Rozdział 4.1 zawierający więcej informacji.

#### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z uszkodzonym

Nie oczekuje się, patrz Rozdział 4.1 zawierający więcej informacji.

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie nośniki: Dwutlenek węgla, proszek gaśniczy, piana.

#### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku pożaru może się uwolnić: Tlenek węgla, Niezidentyfikowane związki organiczne.

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

#### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Unikać wdychania. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Patrz zalecenia bezpieczeństwa w Rozdziałach 7 i 8.

#### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Przechowywać z dala od kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby.

#### 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Usunąć źródła zapłonu. Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać nadmiernego wdychania oparów. Natychmiast zasypać rozlaną substancję piaskiem lub obojętnym pudrem. Usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** Jaśmin (Rozczyn) Olejek Eterychny EOB-11

**Wersja:** 4

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odnieść się do Rozdziałów 8 i 13.

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Używać zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi i zasadami BHP. Używać w pomieszczeniach z odpowiednią wentylacją. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

#### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w chłodnym miejscu. Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/ przeciwwybuchowego sprzętu. Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi. Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.

#### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Substancje zapachowe: Używać zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi i zasadami BHP.

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia Nie dotyczy w środowisku pracy:

#### 8.2. Kontrola narażenia

##### Ochrona oczu / skóry

Nosić rękawice ochronne/osłonę na oczy/osłonę na twarz

##### Ochrona dróg oddechowych

W normalnych warunkach użytkowania i przy zastosowaniu odpowiedniej wentylacji zapobiegającej powstaniu nadmiernych oparów, niniejszy materiał nie wymaga wprowadzenia specjalnych środków technicznych. Jednakże w warunkach intensywnego lub przedłużonego użytkowania, lub wysokiej temperatury lub innych warunków mogących zwiększyć stopień narażenia, można wykorzystać następujące środki techniczne do zmniejszenia do minimum stopnia narażenia personelu: a) Zwiększyć moc wentylacji pomieszczenia za pomocą wywiewu miejscowego. b) Personel może korzystać z atestowanego, odpowiednio dostosowanego respiratora zawierającego pochłaniacz oparów organicznych i filtry cząsteczek. c) Używać zamkniętych systemów do transferu i przetwarzania niniejszego materiału.

Odnieść się do Rozdziałów 2 i 7.

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

#### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

**Stan fizyczny/Kolor:** Nieokreślone

**Zapach:** Nieokreślone

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** Jaśmin (Rozczyn) Olejek Eterychny EOB-11

**Wersja:** 4

**Próg zapachu:** Nieokreślone

**Temperatura topnienia/zamarzania:** Nieokreślone

**Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:** Nieokreślone

**Palność:** Nieokreślone

**Dolna i górna granica wybuchowości** Nieokreślone

**Temperatura zapłonu:** > 100 °C

**Temperatura samozapłonu:** Nieokreślone

**Temperatura rozkładu:** Nie dotyczy

**pH:** Nieokreślone

**Lepkość kinematyczna:** Nieokreślone

**Rozpuszczalność:** Nieokreślone

**Współczynnik podziału: n-oktanol/woda (wartość logarytmiczna):** Nieokreślone

**Prężność par:** Nieokreślone

**Gęstość lub gęstość względna:** Nieokreślone

**Gęstość względna par:** Nieokreślone

**Charakterystyka cząstek:** Nieokreślone

**9.2. Inne informacje** Niedostępne

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### **10.1. Reaktywność**

Nie przedstawia znacznego ryzyka reaktywności, samoistnie lub w kontakcie z wodą.

#### **10.2. Stabilność chemiczna**

Dobra stabilność w normalnych warunkach przechowywania.

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

Nieoczekiwane w normalnych warunkach użytkowania.

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

Unikać ekstremalnie wysokich temperatur.

#### **10.5. Materiały niezgodne**

Unikać kontaktu z silnie stężonymi kwasami, zasadami lub czynnikami utleniającymi.

#### **10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu**

Nie oczekuje się.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** Jaśmin (Rozczyn) Olejek Eterychny EOB-11

**Wersja:** 4

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

#### 11.1. Informacje o klasach zagrożenia zgodnie z definicją w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Niniejsza mieszanka nie została przetestowana jako całość pod kątem wpływu na zdrowie. Wpływ na zdrowie został oszacowany w oparciu o metody określone w Rozporządzeniu (WE) Nr 1272/2008 (CLP).

Niniejsza substancja nie odpowiada kryteriom klasyfikacji dotyczącym zagrożeń zdrowia zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008.

<b>Toksyczność ostra:</b>	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
Toksyczność ostra – droga pokarmowa	Nie dotyczy
Toksyczność ostra – po naniesieniu na skórę	Nie dotyczy
Toksyczność ostra – przez drogi oddechowe	Niedostępne.
<b>działanie żrące/drażniące na skórę:</b>	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
<b>poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:</b>	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
<b>działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:</b>	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
<b>działanie mutagenne na komórki rozrodcze:</b>	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
<b>rakotwórczość:</b>	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
<b>szkodliwe działanie na rozrodczość:</b>	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
<b>działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:</b>	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
<b>działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:</b>	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
<b>zagrożenie spowodowane aspiracją:</b>	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

#### Informacje o niebezpiecznych składnikach w mieszance

Nie dotyczy

Odnieść się do Rozdziałów 2 i 3 zawierających dodatkowe informacje.

#### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Nie dotyczy

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1. Toksyczność

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu** Niedostępne.

**12.3. Zdolność do bioakumulacji** Niedostępne.

**12.4. Mobilność w glebie** Niedostępne.

#### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Niniejsza substancja nie odpowiada kryteriom dotyczącym PBT/vPvB zgodnie z rozporządzeniem REACH, złącznik XIII.

**12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego** Nie dotyczy

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** Jaśmin (Rozczyn) Olejek Eterychny EOB-11

**Wersja:** 4

**12.7. Inne szkodliwe skutki działania** Niedostępne.

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wyrzucać do systemów kanalizacyjnych ani do środowiska naturalnego. Puste kontenery należy zawieść do atestowanego punktu utylizacji odpadów w celu poddania ich recyklingowi lub usunięciu.

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

	14.1. Numer UN (numer ONZ)	14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	Sub-ryzyko:	14.4. Grupa pakowania
Przepisy modelowe ONZ	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III
Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych (ang. IMDG)	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol) MARINE POLLUTANT	9	-	III
ADR, RID, AND	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III
Instrukcje techniczne ICAO	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III

#### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Zgodnie z przepisami modelowymi ONZ substancja ta jest sklasyfikowana jako substancja niebezpieczna dla środowiska. To jest klasyfikowane jako zanieczyszczenie morskie zgodnie z kodeksem IMDG.

#### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Brak dodatków

#### 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

#### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

Brak dodatków

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono Oceny Bezpieczeństwa Chemicznego niniejszego produktu.

### SEKCJA 16: Inne informacje

**Limity stężenia w %:**

EH C2=72.92% EH C3=7.29%

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** Jaśmin (Rozczyn) Olejek Eterychny EOB-11

**Wersja:** 4

**Suma wartości ułamkowych:** EH C2=1.37 EH C3=13.71

### Kluczowe dane do rewizji:

Endocrine Disruptor Ingredient Details

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### Klucz do skrótów:

Skrót	Znaczenie
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożeń 4
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1
Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2
Eye Irrit. 2	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
P261	Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P264	Dokładnie umyć po użyciu.
P270	Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
P272	Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wyciągać poza miejsce pracy.
P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P301/312	W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIZATRUĆ lub z lekarzem.
P302/352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
P305/351/338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P330	Wypluć usta.
P332/313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P333/313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P337/313	W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P362	Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.
P391	Zebrać wyciek.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać do: zatwierdzone składowisko.
Skin Irrit. 2	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożeń 2
Skin Sens. 1B	Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1B

Informacje zawarte w niniejszej karcie bezpieczeństwa są według posiadanej przez nas wiedzy zgodne z prawdą i dokładne, lecz jak wszystkie dane, instrukcje, zalecenia i/lub sugestie nie są objęte gwarancją.



## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

**Produs:** Ulei Esențial Iasomie 5% EOB-11

**Versiune:** 5

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Element de identificare a produsului

**Identificator produs:** Ulei Esențial Iasomie 5% EOB-11

**Alte indicii:** Niciuna

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

**Utilizări ale produsului:** Parfum

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

**Denumire companie:** Ancient Wisdom s.r.o.

**Adresă:** CTPark Trnava  
Prílohy  
919 26 Zavar  
Slovakia

**Persoană de contact:** Regulatory Manager

**Adresă e-mail:** contact@awgifts.eu

**Telefon companie:** +421 (0)33 558 60 71

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

**Telefon de urgență:** +421 (0)33 558 60 71

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

**Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008**

**Clasa și categoria de pericol:** Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 2  
H411, Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

**Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008**

**Cuvânt de avertizare** Niciuna

**Frază de pericol** H411, Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Informații suplimentare:** EUH208, Conține Linalool. Poate provoca o reacție alergică.

**Frază de precauție** P273, Evitați dispersarea în mediu.  
P391, Colectați scurgerile de produs.  
P501, Aruncați conținutul/recipientul la: aprobat site-ul de eliminare.

## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

**Produs:** Ulei Esențial Iasomie 5% EOB-11

**Versiune:** 5

**Pictogramele**



### 2.3. Alte pericole

**Alte pericole** Elemente de etichetă CLP pentru Linalool sensibilizarea pielii:  
Concentrație de hidrocarburi 0.0000%  
(%):

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2. Amestecuri

**Conține:**

Denumire	CAS	CE	Nr. de înregistrare REACH	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008	Limite de conc. specifice, factori M și ATE
Phytol	150-86-7	205-776-6		1-<5%	Skin Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H315-H410,-	M = 1
Isophytol	505-32-8	208-008-8		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H315-H410,-	M = 1
Linalool	78-70-6	201-134-4		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw

**Substanțe cu limite de expunere la locul de muncă, pe baza dispozițiilor comunitare:**

Nu se aplică

**Substanțe care sunt perturbatoare pentru sistemul endocrin, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul (UE) 2018/605, mai mult de 0,1%:**

Nu se aplică

**Substanțe care sunt persistente, bioacumulative și toxice sau foarte persistente și foarte bioacumulative, în concentrație de peste 0,1%:**

Nu se aplică

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

**Inhalare:** Ieșiți la aer curat părăsind locația unde a avut loc expunerea, păstrați-vă calmul și solicitați

## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

**Produs:** Ulei Esențial Iasomie 5% EOB-11

**Versiune:** 5

ajutor medical.

**Contactul cu ochii:** Clătiți imediat cu apă pentru cel puțin 15 minute. Contactați medicul dacă simptomele persistă.

**Contactul cu pielea:** Îndepărtați hainele contaminate. Spălați-vă temeinic cu apă și săpun. Contactați medicul dacă iritarea persistă.

**Ingerare:** Clătiți gura cu apă și solicitați ajutor medical.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Niciuna preconizată, consultați Secțiunea 4.1 pentru informații suplimentare.

### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Niciuna preconizată, consultați Secțiunea 4.1 pentru informații suplimentare.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mediu corespunzător: Dioxid de carbon, substanță chimică uscată, spumă.

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Se poate degaja în caz de incendiu: Monoxid de carbon, compuși organici neidentificați.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament de respirație corespunzător.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Evitați inhalarea. Evitați contactul cu pielea și ochii. Consultați măsurile de protecție de la Secțiunile 7 și 8.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

A se păstra ferit de ape reziduale, ape de suprafață și subteran și de sol.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Îndepărtați sursele de aprindere. Asigurați o ventilație corespunzătoare. Evitați inhalarea excesivă a vaporilor. Limitați imediat împrăștierea cu ajutorul nisipului sau a prafului inert. Eliminați conform reglementărilor locale

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

De asemenea, consultați Secțiunile 8 și 13.

## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

**Produs:** Ulei Esențial Iasomie 5% EOB-11

**Versiune:** 5

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

A se păstra la adăpost de căldură, scânteii, flăcără deschisă și suprafețe fierbinți. - Fumatul interzis. Utilizați echipament personal de protecție în funcție de necesități. Utilizați conform bunelor practici de fabricație și de igienă industrială. Utilizați în zone cu o ventilație adecvată. Nu mâncați, nu beți și nu fumați atunci când utilizați acest produs.

#### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitați în spații bine ventilate. Păstrați containerul bine închis. Păstrați la temperaturi răcoroase. Împământați containerul și echipamentul de primire. Utilizați echipament electric, de ventilație și de iluminare fără risc de explozie. Utilizați numai unelte care nu provoacă scânteii. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor de energie statică.

#### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Parfum: Utilizați conform bunelor practici de fabricație și de igienă industrială.

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

Limite de expunere la locul de muncă: Nu se aplică

#### 8.2. Controale ale expunerii

##### Echipament de protecție pentru piele/față

Purtați mănuși de protecție/dispozitive de protecție oculară/dispozitive de protecție facială

##### Protecție respiratorie

În condiții normale de utilizare și acolo unde există o ventilație corespunzătoare pentru prevenirea acumulării excesive a vaporilor, acest material nu are nevoie de control tehnic de specialitate. Totuși, în condiții de utilizare intensivă sau prelungită sau de temperatură ridicată sau alte condiții care cresc riscul de expunere, pot fi utilizate următoarele măsuri tehnice de control pentru a reduce la minim expunerea personalului: a) Sporirea gradului de ventilație a zonei cu ajutorul unui sistem de ventilație cu extracție locală. b) Personalul poate utiliza o mască de gaze aprobată, dotată corespunzător cu cartuș sau recipiente cu gaz organic și filtre de particule. c) Utilizați sisteme închise pentru transferul și procesarea acestui material.

De asemenea, consultați Secțiunile 2 și 7.

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

#### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<b>Stare fizică/Culoare:</b>	Nedeterminat
<b>Miros:</b>	Nedeterminat
<b>Pragul de detecție al mirosului:</b>	Nedeterminat
<b>Punctul de topire/punctul de îngheț:</b>	Nedeterminat
<b>Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:</b>	Nedeterminat
<b>Inflamabilitate:</b>	Nedeterminat
<b>Limita inferioară și superioară de explozie</b>	Nedeterminat

## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

<b>Produs:</b>	Ulei Esențial Iasomie 5% EOB-11
<b>Versiune:</b>	5
<b>Punctul de aprindere:</b>	> 100 °C
<b>Temperatură de auto-aprindere:</b>	Nedeterminat
<b>Temperatură de descompunere:</b>	Nu este relevant
<b>pH:</b>	Nedeterminat
<b>Vâscozitatea cinematică:</b>	Nedeterminat
<b>Solubilitatea:</b>	Nedeterminat
<b>Coefficient de partiție: n-octanol/apă (valoare log):</b>	Nedeterminat
<b>Presiunea de vapori:</b>	Nedeterminat
<b>Densitatea și/sau densitatea relativă:</b>	Nedeterminat
<b>Densitatea relativă a vaporilor:</b>	Nedeterminat
<b>Caracteristicile particulelor:</b>	Nedeterminat

**9.2. Alte informații** Niciuna disponibilă

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1. Reactivitate

Nu prezintă niciun pericol semnificativ de reactivitate în sine sau în contact cu apa.

#### 10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate bună în condiții de depozitare obișnuite.

#### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se preconizează în condiții normale de utilizare.

#### 10.4. Condiții de evitat

Evitați căldura excesivă.

#### 10.5. Materiale incompatibile

Evitați contactul cu acizii puternici, sărurile alcaline sau agenții oxidanți.

#### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu se preconizează.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Amestecul nu a fost testat integral din perspectiva efectelor asupra sănătății. Efectele asupra sănătății au fost calculate cu ajutorul metodelor stabilite în Regulamentul (CE) No 1272/2008 (CLP).

Acest material nu îndeplinește criteriile de clasificare privind pericolele pentru sănătate conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008.

<b>Toxicitate acută:</b>	Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.
Toxicitate acută orală	Nu se aplică
Toxicitate acută dermică	Nu se aplică
Toxicitate acută prin inhalare	Indisponibil.

## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

**Produs:** Ulei Esențial Iasomie 5% EOB-11

**Versiune:** 5

**corodarea/iritarea pielii:** Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.  
**lezarea gravă/iritarea ochilor:** Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.  
**sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:** Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.  
**mutagenitatea celulelor germinative:** Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.  
**cancerogenitatea:** Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.  
**toxicitatea pentru reproducere:** Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.  
**STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică:** Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.  
**STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată:** Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.  
**pericol prin aspirare:** Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

### Informații despre ingredientele periculoase din amestec

Nu se aplică

Consultați Secțiunile 2 și 3 pentru informații suplimentare.

### 11.2. Informații despre alte pericole

Nu se aplică

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**12.2. Persistență și degradabilitate** Indisponibil.

**12.3. Potențial de bioacumulare** Indisponibil.

**12.4. Mobilitate în sol** Indisponibil.

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Această substanță nu îndeplinește criteriile REACH PBT/vPvB, anexa XIII.

**12.6. Proprietăți de perturbare a sistemului endocrin** Nu se aplică

**12.7. Alte efecte adverse** Indisponibil.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Eliminați în conformitate cu regulamentele locale. Evitați eliminarea în sistemele de drenaj și în mediu. Recipientele goale trebuie transportate într-o locație autorizată de gestionare a deșeurilor pentru reciclare sau eliminare

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

	<b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare</b>	<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>	<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>	<b>Subrisc:</b>	<b>14.4. Grupul de ambalare</b>
--	--	---	--	-----------------	---------------------------------

## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

**Produs:** Ulei Esențial Iasomie 5% EOB-11

**Versiune:** 5

<b>Regulamente model ONU</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III
<b>IMDG</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol) MARINE POLLUTANT	9	-	III
<b>ADR, RID, ADN</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III
<b>IT ICAO</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător** Produsul este clasificat drept substanță periculoasă pentru mediu în conformitate cu Regulamentele model ONU. Produsul este clasificat drept poluant marin conform Codului IMDG.

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori** Niciuna suplimentară

**14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI**

Nu se aplică

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

**15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

Niciuna suplimentară

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu s-a efectuat o evaluare a securității chimice pentru acest produs.

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

**Limite de concentrație %:** EH C2=90.91% EH C3=9.09%

**Valori fracționale totale:** EH C2=1.10 EH C3=11.00

**Cuvânt cheie pentru revizii:**

Limite de concentrație %

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

Valori fracționale totale

**Cuvânt cheie pentru abrevieri:**

Abreviere	Semnificație
Aquatic Acute 1	Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria de pericol 2
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.

## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

**Produs:** Ulei Esențial Iasomie 5% EOB-11

**Versiune:** 5

H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
P261	Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
P264	Spălați-vă bine după utilizare.
P272	Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.
P273	Evitați dispersarea în mediu.
P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P302/352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.
P305/351/338	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
P332/313	În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
P333/313	În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
P337/313	Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
P362	Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.
P391	Colectați scurgerile de produs.
P501	Aruncați conținutul/recipientul la: aprobat site-ul de eliminare.
Skin Irrit. 2	Corodarea/iritarea pielii, categoriile de pericol 2
Skin Sens. 1B	Sensibilizarea pielii – categoria de pericol 1B

Din datele pe care le deținem, informațiile din această fișă tehnică de securitate sunt reale și precise însă, totalitatea datelor, instrucțiunilor, recomandărilor și/sau sugestiilor sunt oferite fără nicio garanție.



## VYHLÁSENIE O ALERGÉNOCH

Týmto potvrdzujeme, že nasledovná položka obsahuje komponenty uvedené nižšie. Uvedené sú celkové pridané úrovne plus úrovne z prírodných surovín. Informácie sú poskytnuté v súlade s predpismi pre kozmetiku a čistiace prostriedky.

### EOB-11 Jasmín 5% Esenciálny Olej

Prísada	CAS	ES	Koncentrácia (%)
Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	0.0714%
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	0.4762%
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9	0.0095%
Eugenol	97-53-0	202-589-1	0.0952%
Geraniol	106-24-1	203-377-1	0.0048%
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7	0.0048%
Linalool	78-70-6	201-134-4	0.3571%

Úrad pre regulačné záležitosti

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Jasmin 5% Esenciálny Olej EOB-11

**Verzia:** 4

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

**Identifikátory výrobku** Jasmin 5% Esenciálny Olej EOB-11

**Iný identifikátor:** Žiadne

#### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

**Použitie výrobku:** Vône

#### 1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

**Názov spoločnosti:** Ancient Wisdom s.r.o.

**Sídlo spoločnosti:** CTPark Trnava  
Prílohy  
919 26 Zavar  
Slovakia

**Kontakt:** Regulatory Manager

**Emailová adresa:** contact@awgifts.eu

**Telefón spoločnosti:** +421 (0)33 558 60 71

#### 1.4. Núdzové telefónne číslo

**Núdzové telefónne číslo:** +421 (0)33 558 60 71

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

##### **Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008**

**Trieda a kategória nebezpečnosti:** Nebezpečná pre vodné prostredie - Chronická Kategória 2  
H411, Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

#### 2.2. Prvky označovania

##### **Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008**

**Výstražné Slovo** Žiadne

**Výstražné Upozornenie** H411, Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**Doplňujúce informácie:** EUH208, Obsahuje Linalool. Môže vyvolať alergickú reakciu.

**Bezpečnostné Upozornenia** P273, Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  
P391, Zozbierajte uniknutý produkt.  
P501, Zneškodnite obsah/nádobu do schválenej skládky.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Jasmin 5% Esenciálny Olej EOB-11

**Verzia:** 4

**Piktogramy**



### 2.3. Iná nebezpečnosť

**Iná nebezpečnosť** Sensitisers declared on a CLP Linalool  
Hazard Label:  
Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.2. Zmesi

**Obsahuje:**

Názov	CAS	ES	Registračné číslo REACH	%	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008	Špecifické konc. limity, M-faktory a ATE
Phytol	150-86-7	205-776-6		1-<5%	Skin Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H315-H410,-	M = 1
Isophytol	505-32-8	208-008-8		1-<5%	Skin Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H315-H410,-	M = 1
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400- H411,-	dermal: ATE = 4000 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw

**Látky s limitmi expozície na pracovisku v rámci spoločnosti:**

Nepoužiteľné

**Látky, ktoré sú endokrinnými disruptormi podľa nariadenia (EÚ) 2017/2100 alebo nariadenia (EÚ) 2018/605, viac ako 0,1 %:**

Nepoužiteľné

**Látky, ktoré sú perzistentné, bioakumulatívne a toxické alebo veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne, viac ako 0,1 %:**

Nepoužiteľné

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Jasmin 5% Esenciálny Olej EOB-11

**Verzia:** 4

**Vdýchnutie:** Presuňte sa z miesta expozície na čerstvý vzduch, zostaňte v pokoji a vyhľadajte lekársku pomoc.

**Expozícia očí:** Okamžite opláchnite vodou aspoň 15 minút. Ak príznaky pretrvávajú, kontaktujte lekára.

**Expozícia pokožky:** Odstráňte kontaminovaný odev. Dôkladne umyte mydlom a vodou. Ak podráždenie pretrváva, kontaktujte lekára.

**Požitie:** Ústa vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.

### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Žiadne nie sú očakávané, pre ďalšie informácie pozri oddiel 4.1.

### 4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Žiadne nie sú očakávané, pre ďalšie informácie pozri oddiel 4.1.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné médiá: Oxid uhličitý, suchá chemikália, pena.

### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V prípade požiaru môže vzniknúť: Oxid uhoľnatý, neznáme organické zlúčeniny.

### 5.3. Rady pre požiarnikov

V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Nevdychovať. Vyhnite sa kontaktu s kožou a očami. Pozri ochranné opatrenia v oddieloch 7 a 8.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nevypúšťajte do kanalizácie, pôdy, povrchových ani podzemných vôd.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Odstráňte zdroje zapálenia. Zaistite dostatočné vetranie. Vyhnite sa nadmernému vdychovaniu výparov. V prípade rozliatia ihneď zastavte šírenie použitím piesku alebo inertného prášku. Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri aj oddiely 8 a 13.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Jasmin 5% Esenciálny Olej EOB-11

**Verzia:** 4

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Chráňte pred teplom, iskrami, otvoreným plameňom a horúcimi povrchmi. – Nefajčiť. Používajte požadovanú ochrannú výbavu. Používajte v súlade so zásadami správnej výrobnéj a hygienickej praxe v priemysle. Používajte na miestach s dostatočným vetraním. Pri používaní tohto výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

#### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte nádobu tesne uzavretú. Uchovávajte v chlade. Uzemnite obal a odberové zariadenie. Používajte nevýbušné elektrické, ventilačné a osvetľovacie zariadenie. Používajte iba neiskriace nástroje. Vykonajte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny.

#### 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Vône: Používajte v súlade so správnou výrobnou a hygienickou praxou v priemysle.

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1. Kontrolné parametre

Limity expozície na pracovisku: Nepoužiteľné

#### 8.2. Kontroly expozície

##### Ochrana očí/kože

Používajte ochranné rukavice / ochranné okuliare / tvárový štít.

##### Ochrana dýchacích ciest

Za normálnych podmienok použitia, a kde je k dispozícii dostatočné vetranie, aby sa zabránilo nadmernému hromadeniu pár, tento materiál nevyžaduje špeciálne technické regulácie. Avšak pri dlhodobom alebo intenzívnom používaní, pri vysokých teplotách alebo v iných podmienkach, ktoré zvyšujú expozíciu, nasledovné technické regulácie môžu byť použité na minimalizáciu expozície pracovníkov: a) Zvýšenie ventilácie priestoru s lokálnym odsávaním. b) Pracovníci môžu používať schválený a správne priliehajúci respirátor vybavený filtrom proti organickým výparom a časticovým filtrom. c) Používanie uzavretých systémov na prenos a spracovanie tohto materiálu.

Pozri aj oddiely 2 a 7.

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

<b>Fyzikálny stav/farba:</b>	Nie je stanovené
<b>Zápach:</b>	Nie je stanovené
<b>Prahová hodnota zápachu:</b>	Nie je stanovené
<b>Teplota topenia/tuhnutia:</b>	Nie je stanovené
<b>Bod varu alebo počiatkový bod varu a rozsah varu:</b>	Nie je stanovené
<b>Horľavosť:</b>	Nie je stanovené
<b>Dolná a horná hranica výbušnosti</b>	Nie je stanovené
<b>Teplota vzplanutia:</b>	> 100 °C

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Jasmin 5% Esenciálny Olej EOB-11

**Verzia:** 4

<b>Teplota samovznietenia:</b>	Nie je stanovené
<b>Teplota rozkladu:</b>	Nie je relevantné
<b>pH:</b>	Nie je stanovené
<b>Kinematická viskozita:</b>	Nie je stanovené
<b>Rozpustnosť:</b>	Nie je stanovené
<b>Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda (uviesť hodnotu):</b>	Nie je stanovené
<b>Tlak pár:</b>	Nie je stanovené
<b>Hustota a/alebo relatívna hustota:</b>	Nie je stanovené
<b>Relatívna hustota pary:</b>	Nie je stanovené
<b>Charakteristiky častíc:</b>	Nie je stanovené

**9.2. Iné informácie** Žiadne nie sú k dispozícii

### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Nepredstavuje významné nebezpečenstvo reaktivity samo osebe ani v kontakte s vodou.

#### 10.2. Chemická stabilita

Dobrá stabilita pri skladovaní za normálnych podmienok.

#### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadne za normálnych podmienok použitia.

#### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Vyhňte sa extrémnym teplotám.

#### 10.5. Nekompatibilné materiály

Vyhňte sa kontaktu so silnými kyselinami, zásadami alebo oxidačnými činidlami.

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne známe.

### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

#### 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti definovaných v nariadení (ES) č. 1272/2008

Táto zmes nebola testovaná ako celok pre účinky na zdravie. Účinky na zdravie boli vypočítané za použitia metód uvedených v nariadení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

Tento materiál nespĺňa kritériá pre klasifikáciu medzi nebezpečné látky pre zdravie v rámci nariadenia (ES) č. 1272/2008.

<b>Akútna toxicita:</b>	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.
Akútna orálna toxicita	Nepoužiteľné
Akútna dermálna toxicita	Nepoužiteľné
Akútna inhalačná toxicita	Nie je k dispozícii.
<b>poleptanie kože/podráždenie kože:</b>	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Jasmin 5% Esenciálny Olej EOB-11

**Verzia:** 4

**vážne poškodenie očí/podráždenie očí:** Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.  
**respiračná alebo kožná senzibilizácia:** Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.  
**mutagenita zárodočných buniek:** Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.  
**karcinogenita:** Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.  
**reprodukčná toxicita:** Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.  
**toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia:** Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.  
**toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia:** Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.  
**aspiračná nebezpečnosť:** Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.

### Informácie o nebezpečných zložkách v zmesi

Nepoužiteľné

Dodatočné informácie nájdete v oddiele 2 a 3.

### 11.2. Informácie o iných nebezpečenstvách

Nepoužiteľné

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1. Toxicita

Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**12.2. Perzistencia a degradovateľnosť** Nie je k dispozícii.

**12.3. Bioakumulačný potenciál** Nie je k dispozícii.

**12.4. Mobilita v pôde** Nie je k dispozícii.

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Táto látka nespĺňa PBT/vPvB kritériá REACH, príloha XIII.

**12.6. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém** Nepoužiteľné

**12.7. Iné nepriaznivé účinky** Nie je k dispozícii.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Nevypúšťajte do odvodňovacích systémov ani do životného prostredia. Prázdne obaly odovzdajte na recykláciu alebo zneškodnenie na mieste s oprávnením k manipulácii s odpadmi.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN	14.2. Správne expedičné označenie OSN	14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	Menšie riziká:	14.4. Obalová skupina

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Jasmín 5% Esenciálny Olej EOB-11

**Verzia:** 4

<b>Vzorové predpisy OSN</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III
<b>IMDG</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol) MARINE POLLUTANT	9	-	III
<b>ADR, RID, ADN</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III
<b>ICAO TI</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III

### 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Táto látka je klasifikovaná ako látka nebezpečná pre životné prostredie podľa vzorových predpisov OSN. Táto látka je klasifikovaná ako látka znečisťujúca more podľa kódu IMDG.

### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Žiadne ďalšie

### 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

Nepoužiteľné

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Žiadne ďalšie

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpečnosti pre tento výrobok nebolo vykonané.

## ODDIEL 16: Iné informácie

### % limity pre koncentráciu

EH C2=72.92% EH C3=7.29%

### Súčet zlomkových hodnôt:

EH C2=1.37 EH C3=13.71

### Kľúč k revíziám:

Endocrine Disruptor Ingredient Details

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### Vysvetlivky skratiek:

Skratka	Význam
Acute Tox. 4	Akútna Toxicita - Orálna Kategória 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečná pre vodné prostredie - Akútna Kategória 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečná pre vodné prostredie - Chronická Kategória 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečná pre vodné prostredie - Chronická Kategória 2
Eye Irrit. 2	Poškodenie Očí/Podráždenie Očí Kategória 2
H302	Škodlivý po požití.



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Jasmin 5% Esenciálny Olej EOB-11

**Verzia:** 4

H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
P261	Vyvarujte sa vdychovaniu výparov alebo prachu.
P264	Po manipulácii si dôkladne umyte ruky a ďalšie časti pokožky, ktoré prišli s látkou do styku.
P270	Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.
P272	Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.
P273	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P280	Používajte termostabilné rukavice/ochranný štít/ochranné okuliare.
P301/312	Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
P302/352	PRI KONTAKTE S POKOŽ-KOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
P305/351/338	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P330	Vypláchnite ústa.
P332/313	Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P333/313	Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P337/313	Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P362	Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.
P391	Zobierajte uniknutý produkt.
P501	Zneškodnite obsah/nádobu do schválené skládky.
Skin Irrit. 2	Žieravosť/Dráždivosť pre kožu Kategória 2
Skin Sens. 1B	Senzibilizácia - Kategória Kožná 1B

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú podľa nášho najlepšieho vedomia pravdivé a presné, avšak všetky dáta, pokyny, odporúčania a/alebo návrhy neposkytujú záruku.

## CERTIFIKÁT ZHODY S ŠTANDARDMI IFRA

Tento certifikát hodnotí zhodu zmesi vôní so štandardmi IFRA a poskytuje prípadné obmedzenia pre použitie. Je založený len na tých materiáloch, na ktoré sa vzťahujú štandardy IFRA pre toxické ukazovatele popísané v každom štandarde.

Tento certifikát preto nenahrádza komplexné hodnotenie bezpečnosti zmesi vôní.

### CERTIFIKUJÚCA STRANA:

Ancient Wisdom s.r.o.  
CTPark Trnava  
Prílohy  
919 26 Zavar  
Slovakia

### ROZSAH CERTIFIKÁTU:

Jasmín 5% Esenciálny Olej EOB-11

### POVINNÉ INFORMÁCIE:

Certifikujeme, že vyššie uvedená zmes je v súlade so štandardmi MEDZINÁRODNEJ ASOCIÁCIE VŔNÍ (IFRA), až po 51. dodatok k Kódexu postupov IFRA (publikovaný v júni 2023), za predpokladu, že je používaná v nasledujúcich kategóriách pri maximálnej koncentračnej úrovni:

Kategórie IFRA [pozri Prílohu 1 nižšie pre detaily]	Maximálna úroveň použitia (%)
Kategória IFRA 1	Neschválené
Kategória IFRA 2	0.64%
Kategória IFRA 3	13.00%
Kategória IFRA 4	12.00%
Kategória IFRA 5A	3.00%
Kategória IFRA 5B	3.00%
Kategória IFRA 5C	3.00%
Kategória IFRA 5D	3.00%
Kategória IFRA 6	Neschválené
Kategória IFRA 7A	24.00%
Kategória IFRA 7B	24.00%
Kategória IFRA 8	1.26%
Kategória IFRA 9	24.00%
Kategória IFRA 10A	84.00%
Kategória IFRA 10B	84.00%
Kategória IFRA 11A	46.00%
Kategória IFRA 11B	46.00%
Kategória IFRA 12	Neobmedzené

Pre iné druhy aplikácií alebo použitie pri vyšších koncentračných úrovniach môže byť potrebné nové hodnotenie; prosím, kontaktujte Ancient Wisdom s.r.o.

### DODATOČNÉ INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Informácie o prítomnosti a koncentrácii zložiek vône podliehajúcich limitom IFRA v zmesi vôní. Jasmín 5% Esenciálny Olej EOB-11 je nasledovná:

Materiály s limitom IFRA:	Číslo(á) CAS:	Koncentrácia (%) v zmesi vôní
---------------------------	---------------	-------------------------------

Jasmine absolute (grandiflorum)	8022-96-6, 8024-43-9, 90045-94-6, 84776-64-7	5.0000%
---------------------------------	---	---------

Úrad pre regulačné záležitosti

## ANNEX 1

Nižšie je uvedený výpis informácií poskytnutých IFRA v súvislosti s typmi aplikácií prítomnými v každej kategórii IFRA. Ďalšie informácie o kategóriách IFRA možno nájsť v usmernení k štandardom IFRA, vydanom IFRA.

Kategória IFRA	Product Type
Kategória IFRA 1	Produkty aplikované na pery: Produkty na pery napr. rúž, balzam na pery; Detské hračky
Kategória IFRA 2	Produkty aplikované na podpažšie: Deodoranty a antiperspiranty všetkých typov; Telové spreje/hmly
Kategória IFRA 3	Produkty aplikované na tvár/telo pomocou končekov prstov: Produkty na oči napr. očný make-up, očný krém; Make-up na tvár; Odličovač; Pásiky na čistenie pórov na nose; Obrúsky na tvár, krk, ruky, telo; Masky na tvár; Farby na telo a tvár
Kategória IFRA 4	Produkty súvisiace s jemnou vôňou: Hydroalkoholické a nehydroalkoholické jemné vône všetkých typov napr. Eau de Toilette, Parfum, Kolínska voda, tuhý parfum, aftershave všetkých typov; Zložky parfémov a vôňových zmesí pre kozmetické súpravy; Vôňové vankúšiky; Vôňové prúžky (okrem krémov a balzamov)
Kategória IFRA 5A	Produkty telového mlieka aplikované na telo pomocou rúk (dlaňou), primárne neoplachovať: Produkty na starostlivosť o nohy napr. krémy, púdre; Repelent proti hmyzu na aplikáciu na kožu; Všetky púdre a púder (okrem detských púdrov a púderu)
Kategória IFRA 5B	Produkty na hydratáciu tváre aplikované na tvár pomocou rúk (dlaňou), primárne neoplachovať: Pleťová voda; Hydratačné krémy a krémy na tvár, starostlivosť o bradu/fúzy.
Kategória IFRA 5C	Produkty krémov na ruky aplikované na ruky pomocou rúk (dlaňou), primárne neoplachovať: Krém na ruky; Produkty na starostlivosť o nechty vrátane krémov na nechťovú kožičku; Dezinfekčné prostriedky na ruky
Kategória IFRA 5D	Detské krémy, detské oleje a detský púder: Detský krém/masť, detský olej, detské púdre a púder
Kategória IFRA 6	Produkty s expozíciou úst a pier: Zubná pasta; Ústna voda, vrátane sprejov na osvieženie dychu; Zubný prášok, prúžky, tablety na ústnu vodu
Kategória IFRA 7A	Produkty na oplachovanie aplikované na vlasy s určitým dotykom rukou: Trvalá ondulácia vlasov alebo iné chemické ošetrenia vlasov (oplachovacie) napr. relaxačné prípravky, vrátane oplachovacích farieb na vlasy
Kategória IFRA 7B	Produkty neoplachovacie aplikované na vlasy s určitým dotykom rukou: Lak na vlasy všetkých typov napr. pumpičky, aerosólové spreje; Pomôcky na úpravu vlasov bez sprejov napr. pena, kondicionéry bez oplachovania; Trvalá ondulácia vlasov alebo iné chemické ošetrenia vlasov (neoplachovacie) napr. relaxačné prípravky, vrátane farieb na vlasy bez oplachovania; Šampón - suchý (šampón bez vody); Dezodorant na vlasy
Kategória IFRA 8	Produkty s významnou expozíciou anogenitálnej oblasti: Intímne obrúsky; Tampóny; Detské obrúsky; Toaletný papier (vlhký); intimný dezodorant v spreji
Kategória IFRA 9	Produkty s expozíciou tela a rúk, primárne na oplachovanie: Tuhé mydlo; Tekuté mydlo; Šampóny všetkých typov; Kondicionér (oplachovací); Sprchové gély a mydlá všetkých typov; Detské mydlá, kúpele, šampóny; Kúpeľové gély, peny, peny, soli, oleje a iné produkty pridané do kúpeľovej vody; Čistič tváre (oplachovací); Holiace krémy všetkých typov napr. tyčinka, gély, peny; Všetky depilátory (vrátane na tvár) a vosky na mechanické odstraňovanie chlpkov; Produkty na starostlivosť o nohy (nohy sú umiestnené do kúpele na namáčanie); Šampóny pre domáce zvieratá
Kategória IFRA 10A	Starostlivosť o domácnosť s vylúčením aerosólových / sprejových produktov: Pracie prostriedky na ručné pranie; Predpranie všetkých typov napr. pasta, spreje, tyčinky; Pracie prostriedky do práčky s kontaktom s kožou napr. kvapaliny, prášky; Aviváže všetkých typov vrátane listov aviváže; Žehliaca voda; Prostriedky na ručné umývanie riadu; Čističe tvrdých povrchov všetkých typov napr. čističe kúpeľní, kuchýň, leštidlá na nábytok; Obrúsky na sedadlo toalety; Čistiace prostriedky na domácnosť, iné typy vrátane manuálne aplikovaných čističov textílií, čističov kobercov, sprejov a obrúskov na leštenie nábytku, odstraňovačov škvŕn, ošetrovacích produktov na textílie napr. spreje so škrobom; Vosk na podlahy; Súpravy na chemické čistenie; Parfumovaný olej na lampový krúžok, difúzery s prútkami, potpourri, kvapalné náplne do osviežovačov vzduchu (systémy bez kazety) atď.
Kategória IFRA 10B	Domáce aerosólové/sprejové produkty: Spreje na zvieratá aplikované na zvieratá; Spreje na osvieženie vzduchu, manuálne, vrátane aerosólu a pumpičky; Aerosólové/sprejové insekticídy
Kategória IFRA 11A	Produkty určené na kontakt s kožou, ale s minimálnym prenosom vône na kožu z neaktívneho substrátu bez expozície UV žiareniu: Bežné vložky, vkladáčky a medzilabiálne vložky pre ženskú hygienu; Plienky (pre deti a dospelých); Nohavičky a vložky pre dospelých s inkontinenciou; Toaletný papier (suchý)
Kategória IFRA 11B	Produkty určené na kontakt s kožou, ale s minimálnym prenosom vône na kožu z neaktívneho substrátu s potenciálnou expozíciou UV žiareniu: Pančuchy s hydratačnými krémami; Parfumované ponožky, rukavice; Vreckovky (suché); Sprej na vankúše; Obrúsky; Papierové uteráky; Pšeničné vaky; Ochranné tvárové masky (papierové) napr. chirurgické masky nepoužívané ako zdravotnícka pomôcka; Hnojivá, tuhé (granule alebo prášok)
Kategória IFRA 12	Produkty nie sú určené na priamy kontakt s kožou, minimálny alebo nevýznamný prenos na kožu: Sviece všetkých typov; Pracie prostriedky do práčky s minimálnym kontaktom s kožou (napr. tekuté tablety, kapsule); Automatické osviežovače a parfumovanie vzduchu všetkých typov napr. koncentrovaný aerosol s dávkovaním, zástrčky, elektrické, kadidlo, kvapalné náplne (patróny); Systémy dodávky vzduchu; Mačacia steliva; Puzdrá na mobilné telefóny; Odstraňovače zápachu/maskovače neurčené na kontakt s kožou napr. odstraňovače zápachu v sušičkách, prášky na koberce; Palivá; Insekticídy napr. proti komárom cievkva, papier, elektrické, na oblečenie, bez aerosólov/sprejov; Kadidlové tyčinky alebo tyčinky na kadidlo; Pracie prostriedky a odstraňovače zápachu - na pranie v práčke; Olfaktívne stolové hry; Farby; Plastové výrobky (okrem hračiek); Škrabka a čuch; Balíček vóní; Systém dodávky vône (použitím technológie suchého vzduchu); Leštidlá na topánky; Bloky na okraj (toaleta)



# SÄKERHETSDATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** Jasmin Utspädd Eterisk olja EOB-11

**Version:** 5

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Produktbeteckning:** Jasmin Utspädd Eterisk olja EOB-11

**Annan beteckning:** Ingen

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Produktens användningsområden:** Dofter

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Företagsnamn:** Ancient Wisdom s.r.o.

**Företagets adress:** CTPark Trnava  
Prílohy  
919 26 Zavar  
Slovakia

**Kontakt:** Regulatory Manager

**E-postadress:** contact@awgifts.eu

**Företagets telefonnummer:** +421 (0)33 558 60 71

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nödtelefonnummer:** +421 (0)33 558 60 71

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### **Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008**

**Klass och farokategori:** Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2  
H411, Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### **Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008**

**Signalord** Ingen

**Faroangivelse** H411, Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Tilläggsinformation:** EUH208, Innehåller Linalool. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Skyddsangivelse** P273, Undvik utsläpp till miljön.  
P391, Samla upp spill.  
P501, Innehållet/behållaren lämnas till: godkänd deponi.

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** Jasmin Utspädd Eterisk olja EOB-11

**Version:** 5

**Faropiktogram**



### 2.3 Andra faror

**Andra faror** CLP Märkningselement för Linalool  
hudsensibilisering::  
Kolväte Koncentration (%): 0.0000%

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

**Innehåller:**

Namn	CAS	EG	REACH- registreringsnr	%	Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008	Specifik konc. Gränser, M- faktorer och ATE: er
Phytol	150-86-7	205-776-6		1-<5%	Skin Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H315-H410,-	M = 1
Isophytol	505-32-8	208-008-8		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H315-H410,-	M = 1
Linalool	78-70-6	201-134-4		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw

**Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden för EU:**

Ej tillämpligt

**Ämnen som är endokrinstyrande medel enligt förordning (EU) 2017/2100 eller förordning (EU) 2018/605, mer än 0.1 %:**

Ej tillämpligt

**Ämnen som är långlivade, bioackumulerbara och toxiska eller mycket långlivade och mycket bioackumulerbara, över 0,1 %:**

Ej tillämpligt

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning:** Flytta personen från exponeringsplatsen till frisk luft, se till att han eller hon vilar och sök läkarhjälp.

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** Jasmin Utspädd Eterisk olja EOB-11

**Version:** 5

**Kontakt med ögonen:** Spola genast av med vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare om symtomen kvarstår.

**Kontakt med huden:** Ta av nedstänkta kläder. Tvätta grundligt med tvål och vatten. Kontakta läkare vid bestående irritation.

**Förtäring:** Skölj munnen med vatten och sök läkarhjälp.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga förväntade, se Avsnitt 4.1 för ytterligare information.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inga förväntade, se Avsnitt 4.1 för ytterligare information.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga medel: koldioxid, torr kemikalie, skum.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan följande ämnen frigöras: Kolmonoxid, oidentifierade organiska föreningar.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik inandning. Undvik kontakt med hud och ögon. Läs om skyddsåtgärder i Avsnitt 7 och 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte komma i kontakt med diken, yt- och grundvatten eller marken.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avlägsna antändningskällor. Sörj för god ventilation. Undvik överdriven inandning av ångor. Valla omedelbart in spill med sand eller inert pulver. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även Avsnitt 8 och 13.



## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** Jasmin Utspädd Eterisk olja EOB-11

**Version:** 5

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Använd i enlighet med goda rutiner för tillverkning och arbetshygien. Använd på områden med tillräcklig ventilation. Du ska inte äta, dricka eller röka medan du använder den här produkten.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Förvaras svalt. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Använd explosionssäker elektrisk utrustning, ventilations- och belysningsutrustning. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Dofter: Använd i enlighet med goda rutiner för tillverkning och arbetshygien.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden: Ej tillämpligt

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Ögon-/hudskydd

Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd

##### Andningsskydd

Under normala användningsförhållanden och där tillräcklig ventilation finns för att förhindra överdriven ångutveckling ska det inte krävas några särskilda tekniska säkerhetsåtgärder för det här materialet. Vid användning av stora mängder eller under längre tid, eller hög temperatur eller andra omständigheter som ökar exponeringen kan följande tekniska säkerhetsåtgärder genomföras för att minska personalens exponering: a) Öka ventilationen i området genom att använda lokala punktutslug. b) Personalen kan använda ett godkänt, välsittande andningsskydd mot organiska ångor eller andningsmask med partikelfilter. c) Använd slutna system för att överföra och behandla det här materialet.

Se även Avsnitt 2 och 7.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysiskt läge/färg:</b>	Ej fastställt
<b>Lukt:</b>	Ej fastställt
<b>Doftgräns:</b>	Ej fastställt
<b>Smältpunkt/frys punkt:</b>	Ej fastställt
<b>Kokpunkt eller första kokpunkt och kokintervall:</b>	Ej fastställt
<b>Brandfarlighet:</b>	Ej fastställt
<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	Ej fastställt
<b>Flampunkt:</b>	> 100 °C

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

<b>Produkt:</b>	Jasmin Utspädd Eterisk olja EOB-11
<b>Version:</b>	5
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Ej fastställt
<b>Sönderdelningstemperatur:</b>	Inte relevant
<b>pH-värde:</b>	Ej fastställt
<b>Kinematisk viskositet:</b>	Ej fastställt
<b>Löslighet:</b>	Ej fastställt
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten (loggvärde):</b>	Ej fastställt
<b>Ångtryck:</b>	Ej fastställt
<b>Densitet och/eller relativ densitet:</b>	Ej fastställt
<b>Relativ ångdensitet:</b>	Ej fastställt
<b>Partikelegenskaper:</b>	Ej fastställt

**9.2 Annan information** Ej tillgängligt

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Utgör ingen betydande reaktivetsfara, separat eller i kontakt med vatten.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

God stabilitet under normala förvaringsförhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Förväntas inte under normala användningsförhållanden.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik extrem värme.

#### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka syror, alkalier eller oxidationsmedel.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Förväntas ej.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Den här blandningen har inte testats som helhet med avseende på hälsoeffekter. Hälsoeffekterna har beräknats enligt de metoder som beskrivs i Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

Det här materialet uppfyller inte villkoren för klassificering för hälsorisker enligt Förordning (EG) nr 1272/2008.

<b>Akut toxicitet:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
Akut oral toxicitet	Ej tillämpligt
Akut dermal toxicitet	Ej tillämpligt
Akut inhalationstoxicitet	Inte tillgänglig.
<b>Frätande/irriterande på huden:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** Jasmin Utspädd Eterisk olja EOB-11

**Version:** 5

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.  
**Luftvägs-/hudsensibilisering:** Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.  
**Mutagenitet i könsceller:** Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.  
**Cancerogenitet:** Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.  
**Reproduktionstoxicitet:** Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.  
**Specifik organotxicitet – enstaka exponering:** Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.  
**Specifik organotxicitet – upprepad exponering:** Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.  
**Fara vid aspiration:** Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

### Information om farliga ingredienser i blandningen

Ej tillämpligt

Se Avsnitt 2 och 3 för ytterligare information.

### 11.2. Information om andra faror

Ej tillämpligt

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Inte tillgänglig.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Inte tillgänglig.

**12.4 Rörligheten i jord** Inte tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnet uppfyller inte villkoren för PBT/vPvB i REACH, bilaga XIII.

**12.6. Endokrin störande egenskaper** Ej tillämpligt

**12.7 Andra skadliga effekter** Inte tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Undvik utsläpp i dränerings- eller avloppssystem eller i naturen. Tomma behållare ska tas till en godkänd avfallshanteringsstation för återvinning eller bortskaffande

## AVSNITT 14: Transport information

	14.1 UN-nummer eller id-nummer	14.2 Officiell transportbenämning	14.3 Faroklass för transport	Underordnad risk:	14.4 Förpackningsgrupp
<b>FN-modellföreskrifter</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** Jasmin Utspädd Eterisk olja EOB-11

**Version:** 5

<b>IMDG</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol) MARINE POLLUTANT	9	-	III
<b>ADR,RID,ADN</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III
<b>ICAO TI</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phytol, Isophytol)	9	-	III

**14.5 Miljöfaror** Detta klassificeras som ett miljöfarligt ämne enligt FN:s modellföreskrifter.

Detta klassificeras som en marin förorening enligt IMDG-koden.

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder** Ingen ytterligare

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej tillämpligt

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Ingen ytterligare

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för den här produkten.

### AVSNITT 16: Annan information

**Koncentrationsgränser i procent:** EH C2=90.91% EH C3=9.09%

**Totalt bråktal:** EH C2=1.10 EH C3=11.00

**Förklaring till omarbetade versioner:**

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Koncentrationsgränser i procent

Totalt bråktal

**Förklaring till förkortningar:**

Förkortning	Förklaring
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
P261	Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P264	Tvätta grundligt efter användning.

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** Jasmin Utspädd Eterisk olja EOB-11

**Version:** 5

P272	Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P302/352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P305/351/338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P332/313	Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
P333/313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P337/313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P362	Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.
P391	Samla upp spill.
P501	Innehållet/behållaren lämnas till: godkänd deponi.
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, farokategori 1B

Informationen i detta säkerhetsdatablad är så vitt vi vet sanningsenlig och överensstämmande med verkligheten, men alla uppgifter, instruktioner, rekommendationer och/eller förslag ges utan garanti.