

## 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-01 Levanduľa Esenciálny Olej

Prísada	CAS	ES	Koncentrácia (%)
Geraniol	106-24-1	203-377-1	0.5%
Linalool	78-70-6	201-134-4	50%
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5	5%

Úrad pre regulačné záležitosti

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Levanduľa Esenciálny Olej EOB-01

**Verzia:** 4

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

### 1.1. Identifikátor produktu

**Identifikátory výrobku** Lavandula angustifolia Oil; CAS: 8000-28-0

**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:** Žieravosť/Dráždivosť pre kožu Kategória 2  
Poškodenie Očí/Podráždenie Očí Kategória 2  
Senzibilizácia - Kategória Kožná 1  
Nebezpečná pre vodné prostredie - Chronická Kategória 2  
H315, Dráždi kožu.  
H317, Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
H319, Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
H411, Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### 2.2. Prvky označovania

#### **Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008**

**Výstražné Slovo** Pozor

**Výstražné Upozornenie** H315, Dráždi kožu.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Levanduľa Esenciálny Olej EOB-01

**Verzia:** 4

- H317, môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
- H319, spôsobuje vážne podráždenie očí.
- H411, Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**M faktory** Žiadne

**Doplňujúce informácie:** Žiadne

**Bezpečnostné Upozornenia**

- P273, Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
- P391, Zozbierajte uniknutý produkt.
- P501, Zneškodnite obsah/nádobu do schválené skládky.
- P261, Vyvarujte sa vdychovaniu výparov alebo prachu.
- P264, Po manipulácii si dôkladne umyte ruky a ďalšie časti pokožky, ktoré prišli s látkou do styku.
- P272, Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.
- P280, Používajte termostabilné rukavice/ochranný štít/ochranné okuliare.
- 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.
- 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.

**Piktogramy**



### 2.3. Iná nebezpečnosť

**Iná nebezpečnosť** Hydrocarbon Concentration %: 5.0000%

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.1. Látky

**Identifikátory výrobku** Lavandula angustifolia Oil; CAS: 8000-28-0

**Obsahuje:**

Názov	CAS	ES	Registračné číslo REACH	%	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008	Špecifické konc. limity, M-faktory a ATE
Linalool	78-70-6	201-134-4		50-100%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Levanduľa Esenciálny Olej EOB-01

**Verzia:** 4

Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4		20-<50%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5		5-<10%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315-H317-H410,-	
4-Carvomenthenol	562-74-3	209-235-5		1-<5%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2;H302-H315-H319,-	dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1300 mg/kg bw
Geraniol	106-24-1	203-377-1		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

**Vdýchnutie:** Presuňte sa z miesta expozície na čerstvý vzduch, zostaňte v pokoji a vyhľadajte lekársku pomoc.

**Expozícia očí:** PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

**Expozícia pokožky:** PRI KONTAKTE S POKOŽ-KOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

**Požitie:** Ústa vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.

#### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Dráždi kožu.

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

#### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

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 vznikať: Oxid uhoľnatý, neznáme organické zlúčeniny.

#### 5.3. Rady pre požiarnikov

V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Levanduľa Esenciálny Olej EOB-01

**Verzia:** 4

### 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 vód.

#### **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.

### 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 výrobnej 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. Vykonalajte 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 párv, 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

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Levanduľa Esenciálny Olej EOB-01

**Verzia:** 4

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>	Clear pale yellow coloured liquid
<b>Zápach:</b>	Herbaceous and characteristic
<b>Prahová hodnota zápachu:</b>	Nie je stanovené
<b>Teplota topenia/tuhnutia:</b>	Nie je stanovené
<b>Bod varu alebo počiatočný 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>	65 °C
<b>Teplota samovznetenia:</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-oktan/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
<b>9.2. Iné informácie</b>	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**

Vyhnite sa extrémnym teplotám.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Levanduľa Esenciálny Olej EOB-01

**Verzia:** 4

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Vyhnite 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

**Akútna toxicita:**

Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.

Akútna orálna toxicita

>5000

Akútna dermálna toxicita

>5000

Akútna inhalačná toxicita

Nie je k dispozícii.

**poleptanie kože/podráždenie kože:**

Žieravosť/Dráždivosť pre kožu Kategória 2

**vážne poškodenie očí/podráždenie očí:** Poškodenie Očí/Podráždenie Očí Kategória 2

**respiračná alebo kožná senzibilizácia:** Senzibilizácia - Kategória Kožná 1

**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

Prísada	CAS	ES	LD50/ATE orálna	LD50/ATE dermálna	LC50/ATE inhalácia	LC50 cesta
4-Carvomenthenol	562-74-3	209-235-5	1300	2500	Nie je k dispozícii.	Nie je k dispozícii.

Dodatačné 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.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Levanduľa Esenciálny Olej EOB-01

**Verzia:** 4

### 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) nebezpečností pre dopravu	Menšie riziká:	14.4. Obalová skupina
<b>Vzorové predpisy OSN</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (d-Limonene)	9	-	III
<b>IMDG</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (d-Limonene) MARINE POLLUTANT	9	-	III
<b>ADR, RID, ADN</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (d-Limonene)	9	-	III
<b>ICAO TI</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (d-Limonene)	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 znečistujúca 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

Ziadne ďalšie

#### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpečnosti pre tento výrobok nebolo vykonané.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Levanduľa Esenciálny Olej EOB-01

**Verzia:** 4

### ODDIEL 16: Iné informácie

**% limity pre koncentráciu** EH C2=50.00% EH C3=5.00% SCI 2=10.81% EDI 2=17.39% SS 1=2.00%

**Súčet zlomkových hodnôt:** EH C2=2.00 EH C3=20.00 SCI 2=9.25 EDI 2=5.75 SS 1=50.00

**Kľúč k revíziám:**

Endocrine Disruptor Ingredient Details

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

**Vysvetlivky skratiek:**

<b>Skratka</b>	<b>Význam</b>
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
Asp. Tox 1	Aspiračná Nebezpečnosť Kategória 1
Eye Dam. 1	Poškodenie Očí/Podráždenie Očí Kategória 1
Eye Irrit. 2	Poškodenie Očí/Podráždenie Očí Kategória 2
Flam. Liq. 3	Horľavé Kvapaliny, Kategória Nebezpečnosti 3
H226	Horľavá kvapalina a pary.
H302	Škodlivý po požití.
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvoláť alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H410	Veľmi toxickej pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
P210	Uchovávajte mimo dosahu tepla, iskier, otvoreného ohňa a horúcich povrchov. Nefajčite.
P233	Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.
P240	Uzemnite/upevnite nádobu a plniace zariadenie.
P241	Používajte elektrické, ventilačné, osvetľovacie a zariadenie do výbušného prostredia.
P242	Používajte iba neiskriace prístroje.
P243	Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny.
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.
P301/310	PO POŽITÍ: Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
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.
P303/361/353	PRI KONTAKTE S POKOŽ-KOU (alebo vlasmi): Ihneď odstráňte/vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku opláchnite vodou/ sprchou.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Levanduľa Esenciálny Olej EOB-01

**Verzia:** 4

P305/351/338	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P310	Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
P330	Vypláchnite ústa.
P331	Nevyvolávajte zvracanie.
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.
P370/378	V prípade požiaru: Na hasenie použite: Pena, Suchá chemikália, Oxid uhličitý.
P391	Zozbierajte uniknutý produkt.
P403/235	Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade.
P405	Uchovávajte uzamknuté.
P501	Zneškodnite obsah/nádobu do schválené skladky.
Skin Irrit. 2	Žieravosť/Dráždivosť pre kožu Kategória 2
Skin Sens. 1	Senzibilizácia - Kategória Kožná 1
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.