

## SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

**Product:** Rose Absolute (Diluted) Oil EOB-41

**Version:** 5

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

#### 1.1 Product Identifier

**Product identifier:** Rose Absolute (Diluted) Oil EOB-41

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

#### 2.2 Label elements

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

**Signal word:** None

**Hazard statements:** None

**Supplemental Information:** EUH208, Contains Farnesol, Geraniol, dl-Citronellol. May produce an allergic reaction.  
EUH210, Safety data sheet available on request.

**Precautionary statements:** None

**Pictograms:** None

## SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

**Product:** Rose Absolute (Diluted) Oil EOB-41

**Version:** 5

### 2.3 Other hazards

**Other hazards:** Sensitisers declared on a CLP Farnesol, Geraniol, dl-Citronellol  
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
Farnesol	4602-84-0	225-004-1		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	
dl-Citronellol	106-22-9, 26489-01-0	203-375-0, 247-737-6		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 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

**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 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

## SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

**Product:** Rose Absolute (Diluted) Oil EOB-41

**Version:** 5

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.

#### 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.

## SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

**Product:** Rose Absolute (Diluted) Oil EOB-41

**Version:** 5

### 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
<b>Partition coefficient: n-octanol/water (log value):</b>	Not determined
<b>Vapour pressure:</b>	Not determined
<b>Density and/or relative density:</b>	Not determined
<b>Relative vapour density:</b>	Not determined
<b>Particle characteristics:</b>	Not determined

## SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

**Product:** Rose Absolute (Diluted) Oil EOB-41

**Version:** 5

### 9.2 Other information:

Proposition 65 Listed Chemicals: Eugenyl methyl ether, COMP-LM8325, 93-15-2, 202-223-0, 0.005%

### 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.

<b>Acute Toxicity:</b>	Based on available data the classification criteria are not met.
Acute Toxicity Oral	Not Applicable
Acute Toxicity Dermal	Not Applicable
Acute Toxicity Inhalation	Not Available
<b>Skin corrosion/irritation:</b>	Based on available data the classification criteria are not met.
<b>Serious eye damage/irritation:</b>	Based on available data the classification criteria are not met.
<b>Respiratory or skin sensitisation:</b>	Based on available data the classification criteria are not met.
<b>Germ cell mutagenicity:</b>	Based on available data the classification criteria are not met.
<b>Carcinogenicity:</b>	Based on available data the classification criteria are not met.
<b>Reproductive toxicity:</b>	Based on available data the classification criteria are not met.
<b>STOT-single exposure:</b>	Based on available data the classification criteria are not met.
<b>STOT-repeated exposure:</b>	Based on available data the classification criteria are not met.
<b>Aspiration hazard:</b>	Based on available data the classification criteria are not met.

#### Information about hazardous ingredients in the mixture

## SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

**Product:** Rose Absolute (Diluted) Oil EOB-41

**Version:** 5

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:** Not available

**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>	Not classified	-	-	-	-
<b>IMDG</b>	Not classified	-	-	-	-
<b>ADR,RID,ADN</b>	Not classified	-	-	-	-
<b>ICAO TI</b>	Not classified	-	-	-	-

**14.5 Environmental hazards:** Not environmentally hazardous for transport

**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 classified

## SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

**Product:** Rose Absolute (Diluted) Oil EOB-41

**Version:** 5

### Section 15. Regulatory information

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

Proposition 65 Listed Chemicals

Name	CAS	%
Eugenyl methyl ether	93-15-2	<0.1%

#### 15.2 Chemical Safety Assessment

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

### Section 16. Other information

#### Key to revisions:

Classification under Regulation (EC) No 1272/2008

#### Key to abbreviations:

Abbreviation	Meaning
Eye Dam. 1	Eye Damage / Irritation Category 1
Eye Irrit. 2	Eye Damage / Irritation Category 2
H315	Causes skin irritation.
H317	May cause an allergic skin reaction.
H318	Causes serious eye damage.
H319	Causes serious eye irritation.
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.
P280	Wear protective gloves/eye protection/face protection.
P302/352	IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.
P305/351/338	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P310	Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.
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.
P501	Dispose of contents/container to approved disposal site, in accordance with local regulations.
Skin Irrit. 2	Skin Corrosion / Irritation Category 2
Skin Sens. 1	Sensitization - Skin Category 1
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.

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Rosen (verdünnt) Ätherisches Öl EOB-41

**Version:** 5

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktidentifikator:** Rosen (verdünnt) Ätherisches Öl EOB-41

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

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

**Signalwort** Keine

**Gefahrenhinweis** Keine

**Ergänzende Information:** EUH208, Enthält Farnesol, Geraniol, dl-Citronellol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
EUH210, Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Sicherheitshinweise** Keine

**Piktogramm** Keine



## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Rosen (verdünnt) Ätherisches Öl EOB-41

**Version:** 5

### 2.3. Sonstige Gefahren

**Sonstige Gefahren** Sensitisers declared on a CLP Farnesol, Geraniol, dl-Citronellol  
Hazard Label:  
Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

**Enthält:**

Name	CAS	EG	REACH- Registrierungs-Nr.	%	Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008	Spezifische Conc. Grenzwerte, M- Faktoren und ATEs
Farnesol	4602-84-0	225-004-1		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	
dl-Citronellol	106-22-9, 26489-01-0	203-375-0, 247-737-6		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 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

**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.  
**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

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Rosen (verdünnt) Ätherisches Öl EOB-41

**Version:** 5

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.

## **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

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Rosen (verdünnt) Ätherisches Öl EOB-41

**Version:** 5

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 Dampfmengen 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
<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

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Rosen (verdünnt) Ätherisches Öl EOB-41

**Version:** 5

**Dampfdruck:** Nicht bestimmt

**Dichte und/oder relative Dichte:** Nicht bestimmt

**Relative Wasserdampfdichte:** Nicht bestimmt

**Partikeleigenschaften:** Nicht bestimmt

### 9.2. Sonstige Angaben

Proposition 65 Listed Chemicals: Eugenyl methyl ether, COMP-LM8325, 93-15-2, 202-223-0, 0.005%

### 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 dermaler Toxizität	Nicht zutreffend
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.

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Rosen (verdünnt) Ätherisches Öl EOB-41

**Version:** 5

**Karzinogenität:** Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

**Reproduktionstoxizität:** Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

**spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:** Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

**spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:** Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr:** 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** Nicht verfügbar.

**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

	14.1. UN-Nummer	14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	14.3. Transportgefahrenklasse	Teilrisiko:	14.4. Verpackungsgruppe
<b>UN-Modellvorschriften</b>	Nicht klassifiziert	-	-	-	-
<b>IMDG</b>	Nicht klassifiziert	-	-	-	-

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Rosen (verdünnt) Ätherisches Öl EOB-41

**Version:** 5

<b>ADR, RID, ADN</b>	Nicht klassifiziert	-	-	-	-
<b>ICAO TI</b>	Nicht klassifiziert	-	-	-	-

**14.5. Umweltgefahren** Keine Umweltgefahren beim Transport.

**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 klassifiziert

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Proposition 65 Listed Chemicals

Name	CAS	%
Eugenyl methyl ether	93-15-2	<0.1%

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung ausgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

**Code für Durchsichten:**

Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008

**Code für Abkürzungen:**

Abkürzung	Bedeutung
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 1
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P264	Nach Gebrauch gründlich waschen.
P272	Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
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.
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P333/313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Rosen (verdünnt) Ätherisches Öl EOB-41

**Version:** 5

P337/313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P362	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P501	Inhalt/Behälter zuführen: genehmigt Deponie.
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorien 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1
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.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Produkt:** Rose Absolute (Diluted) Oil EOB-41

**Verze:** 5

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

**Identifikátor produktu:** Rose Absolute (Diluted) Oil EOB-41

**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:** Tento materiál nesplňuje kritéria pro klasifikaci podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

#### 2.2 Prvky označení

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

**Signální slovo** Nic

**Standardní věta o nebezpečnosti** Nic

**Doplňující informace:** EUH208, Obsahuje Farnesol, Geraniol, dl-Citronellol. Může vyvolat alergickou reakci.  
EUH210, Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

**Pokyn pro bezpečné zacházení** Nic



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Produkt:** Rose Absolute (Diluted) Oil EOB-41

**Verze:** 5

**Výstražné symboly** Nic

### 2.3 Další nebezpečnost

**Další nebezpečnost** Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: Farnesol, Geraniol, dl-Citronellol  
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
Farnesol	4602-84-0	225-004-1		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	
dl-Citronellol	106-22-9, 26489-01-0	203-375-0, 247-737-6		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 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

**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 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.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Produkt:** Rose Absolute (Diluted) Oil EOB-41

**Verze:** 5

### 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 použijte 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.

### 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.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Produkt:** Rose Absolute (Diluted) Oil EOB-41

**Verze:** 5

### 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
<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

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Produkt:** Rose Absolute (Diluted) Oil EOB-41

**Verze:** 5

**Relativní hustota par:** Není stanoveno

**Charakteristiky částic:** Není stanoveno

### 9.2 Další informace

Proposition 65 Listed Chemicals: Eugenyl methyl ether, COMP-LM8325, 93-15-2, 202-223-0, 0.005%

### 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 nesplňuje klasifikační kritéria nebezpečnosti pro zdraví podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

**Akutní toxicita:**

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.

**žiravost/dráždivost pro kůži:**

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**vážné poškození očí / podráždění očí:  
senzibilizace dýchacích cest /  
senzibilizace kůže:**

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**mutagenita v zárodečných buňkách:**

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**karcinogenita:**

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**toxicita pro reprodukci:**

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**toxicita pro specifické cílové orgány –  
jednorázová expozice:**

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**toxicita pro specifické cílové orgány –  
opakovaná expozice:**

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Produkt:** Rose Absolute (Diluted) Oil EOB-41

**Verze:** 5

**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** Není k dispozici.

**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 nesplňuje kritéria pro zařazení jako PBT/vPvB podle nařízení REACH, příloha XIII.

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

**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>	Ikke klassificeret	-	-	-	-
<b>IMDG</b>	Ikke klassificeret	-	-	-	-
<b>ADR,RID,ADN</b>	Ikke klassificeret	-	-	-	-
<b>ICAO TI</b>	Ikke klassificeret	-	-	-	-

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí** Z hlediska přepravy není nebezpečí pro životní prostředí.

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

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Produkt:** Rose Absolute (Diluted) Oil EOB-41

**Verze:** 5

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

Ikke klassificeret

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Proposition 65 Listed Chemicals

Název	CAS	%
Eugenyl methyl ether	93-15-2	<0.1%

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tento produkt nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

### ODDÍL 16: Další informace

#### Vysvětlivky k revizím:

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008

#### Vysvětlivky ke zkratkám:

Zkratka	Význam
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
P261	Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
P264	Po manipulaci důkladně omyjte.
P272	Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
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.
P310	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
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.
P501	Odstraňte obsah/obal: schválené úložiště.
Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1
Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže, kategorie 1B

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Produkt:** Rose Absolute (Diluted) Oil EOB-41

**Verze:** 5

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.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** Aceite Esencial Rosa Diluida EOB-41

**Versión:** 5

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

**Identificador del producto:** Aceite Esencial Rosa Diluida EOB-41

**Otro identificador:** Ninguno

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

**Usos del producto:** Olores

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Nombre de la compañía:** Ancient Wisdom s.r.o.

**Dirección de la compañía:** CTPark Trnava  
Prílohy  
919 26 Zavar  
Slovakia

**Contacto:** Regulatory Manager

**Dirección de correo electrónico:** contact@awgifts.eu

**Teléfono de la compañía:** +421 (0)33 558 60 71

#### 1.4. Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencias:** +421 (0)33 558 60 71

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### **Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008**

**Clase y categoría de riesgo:** Este material no cumple los criterios de clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### **Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008**

**Palabra de advertencia:** Ninguno

**Indicación de peligro:** Ninguno

**Información adicional:** EUH208, Contiene Farnesol, Geraniol, dl-Citronellol. Puede provocar una reacción alérgica. EUH210, Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

**Consejos de prudencia:** Ninguno



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** Aceite Esencial Rosa Diluida EOB-41**Versión:** 5**Pictogramas** Ninguno

### 2.3. Otros peligros

**Otros peligros** Sensitisers declared on a CLP Farnesol, Geraniol, dl-Citronellol  
Hazard Label:  
Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

**Contiene:**

Nombre	CAS	CE	Nº de registro REACH	%	Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008	Límites de concentración específico, factores M y ATE.
Farnesol	4602-84-0	225-004-1		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	
dl-Citronellol	106-22-9, 26489-01-0	203-375-0, 247-737-6		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 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

**Sustancias con límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo:**

No aplicable

**Sustancias que son disruptores endocrinos según el Reglamento (UE) 2017/2100 o el Reglamento (UE) 2018/605, superior al 0,1%:**

No aplicable

**Sustancias persistentes, bioacumulativas y tóxicas, o muy persistentes y muy bioacumulativas, que superan un 0,1%:**

No aplicable

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Inhalación:** Salir de la zona de exposición en busca de aire fresco, mantenerse en reposo y obtener asistencia médica.**Exposición de los ojos:** Enjuagar inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos. Contactar con un médico si los síntomas persisten.**Exposición de la piel:** Quitarse la ropa contaminada. Lavar a fondo con agua y jabón. Contactar con un médico si la irritación no desaparece.**Ingestión:** Lavarse la boca con agua y obtener asistencia médica.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** Aceite Esencial Rosa Diluida EOB-41

**Versión:** 5

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguna esperada, consultar la sección 4.1 para obtener más información.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ninguna esperada, consultar la sección 4.1 para obtener más información.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios adecuados: Dióxido de carbono, producto químico seco, espuma.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio, puede liberarse: Monóxido de carbono, Compuestos orgánicos sin identificar.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar la inhalación. Evitar el contacto con la piel y con los ojos. Consultar las medidas de protección en las secciones 7 y 8.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No acercarse a sumideros, agua superficial y subterránea, ni al suelo.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Retirar focos de ignición. Proporcionar una ventilación adecuada. Evitar una inhalación excesiva de vapores. Contener derrames inmediatamente mediante arena o polvo inerte. Desechar conforme a la reglamentación local

### 6.4. Referencia a otras secciones

Consultar también las secciones 8 y 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Utilizar de acuerdo con las buenas prácticas de fabricación e higiene industrial. Utilizar en zonas con una ventilación adecuada. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** Aceite Esencial Rosa Diluida EOB-41

**Versión:** 5

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Mantener en lugar fresco. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

### 7.3. Usos específicos finales

Olores: Utilizar de acuerdo con las buenas prácticas de fabricación e higiene industrial.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

Límites de exposición en el lugar de trabajo: No aplicable

### 8.2. Controles de la exposición

#### Protección de ojos/piel

Llevar guantes protectores, gafas protectoras, protección facial

#### Protección respiratoria

En condiciones normales de uso y siempre que se disponga de una ventilación adecuada para evitar un incremento excesivo de vapor, este material no debería requerir controles de ingeniería especiales. Sin embargo, en condiciones de gran uso o uso prolongado, de temperatura elevada u otras condiciones que aumenten la exposición, es posible utilizar los siguientes controles de ingeniería para minimizar la exposición del personal: a) Aumentar la ventilación de la zona con ventilación por aspiración local. b) El personal puede utilizar un respirador ajustable apropiado con botes o cartuchos de vapor orgánico y filtros de partículas. c) Utilizar sistemas cerrados de transferencia y procesamiento de este material.

Consultar también las secciones 2 y 7.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Estado/color físico:</b>	Sin determinar
<b>Olor:</b>	Sin determinar
<b>Umbral de Olor:</b>	Sin determinar
<b>Punto de Fusión / Punto de Congelación:</b>	Sin determinar
<b>Punto de hervor o punto de hervor inicial o rango de hervor:</b>	Sin determinar
<b>Inflamabilidad:</b>	Sin determinar
<b>Límite de explosión superior e inferior</b>	Sin determinar
<b>Punto de inflamación:</b>	> 100 °C
<b>Temperatura de Auto-ignición:</b>	Sin determinar
<b>Temperatura de Descomposición:</b>	No relevante
<b>pH:</b>	Sin determinar

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** Aceite Esencial Rosa Diluida EOB-41

**Versión:** 5

**Viscosidad cinemática:** Sin determinar

**Solubilidad:** Sin determinar

**Coefficiente de partición: n-octanol/agua (valor de registro):** Sin determinar

**Presión de vapor:** Sin determinar

**Densidad o densidad relativa:** Sin determinar

**Densidad del vapor:** Sin determinar

**Características de partículas:** Sin determinar

### 9.2. Información adicional

Proposition 65 Listed Chemicals: Eugenyl methyl ether, COMP-LM8325, 93-15-2, 202-223-0, 0.005%

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No presenta un riesgo significativo de reactividad, por sí mismo o en contacto con el agua.

### 10.2. Estabilidad química

Estabilidad óptima en condiciones normales de almacenamiento.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No esperada en condiciones normales de uso.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el calor extremo.

### 10.5. Materiales incompatibles

Evitar el contacto con ácidos fuertes, agentes oxidantes o alcalinos.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No esperado.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre clases de peligros según están definidas en el Reglamento (EC) No. 1272/2008

Esta mezcla no ha sido probada en su totalidad para comprobar los efectos sobre la salud. Los efectos sobre la salud se han calculado utilizando los métodos explicados en el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

Este material no cumple los criterios de clasificación de riesgos para la salud según el Reglamento (CE) nº 1272/2008.

**Toxicidad aguda:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad oral aguda No aplicable

Toxicidad cutánea aguda No aplicable

Toxicidad aguda por inhalación No disponible.

**Corrosión o irritación cutáneas:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Lesiones o irritación ocular graves:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Sensibilización respiratoria o cutánea:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** Aceite Esencial Rosa Diluida EOB-41

**Versión:** 5

**Mutagenicidad en células germinales:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
**Carcinogenicidad:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
**Toxicidad para la reproducción:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
**Peligro de aspiración:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Información sobre ingredientes peligrosos de la mezcla

No aplicable

Para obtener más información, consultar las secciones 2 y 3.

### 11.2 Información sobre otros peligros

No aplicable

## SECCIÓN 12: Información ecológica

**12.1. Toxicidad** No disponible.

**12.2. Persistencia y degradabilidad** No disponible.

**12.3. Potencial de bioacumulación** No disponible.

**12.4. Movilidad en el suelo** No disponible.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple los criterios de PBT/MPMB de REACH, anexo XIII.

**12.6. Propiedades disruptivas endócrinas** No aplicable

**12.7. Otros efectos adversos** No disponible.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Desechar conforme a la reglamentación local. Evitar desechar en sistemas de drenaje y en el medio ambiente. Los contenedores vacíos deben llevarse a zonas autorizadas de gestión de residuos para su reciclaje o eliminación

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	14.1. Número ONU	14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	14.3. Clase (s) de peligro para el transporte	Subriesgo:	14.4. Grupo de embalaje
Reglamento de modelo de la ONU	Sin clasificar	-	-	-	-

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** Aceite Esencial Rosa Diluida EOB-41

**Versión:** 5

<b>IMDG (Código internacional marítimo de materias primas peligrosas)</b>	Sin clasificar	-	-	-	-
<b>ADR (Acuerdo europeo respecto al transporte internacional de materias primas peligrosas por tierra),RID (Convenio relativo a los transportes internacionales por ferrocarril), ADN (Vías navegables)</b>	Sin clasificar	-	-	-	-
<b>ICAO TI (Instrucciones técnicas para el transporte seguro de materias primas peligrosas por aire)</b>	Sin clasificar	-	-	-	-

**14.5. Peligros para el medio ambiente** No es peligroso para el medio ambiente durante su transporte.

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios** Ninguno adicional

**14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**

Sin clasificar

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Proposition 65 Listed Chemicals

Nombre	CAS	%
Eugenyl methyl ether	93-15-2	<0.1%

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química para este producto.

### SECCIÓN 16: Otra información

**Clave de revisiones:**

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** Aceite Esencial Rosa Diluida EOB-41

**Versión:** 5

Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008

### Clave de abreviaturas:

Abreviatura	Significado
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P264	Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P272	Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P302/352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P305/351/338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
P333/313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P337/313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P362	Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente en: aprobado sitio de disposición.
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categorías 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, categoría 1B

La información en esta ficha de datos de seguridad es, a nuestro entender, la más correcta y precisa, pero todos los datos, instrucciones, recomendaciones y/o sugerencias carecen de garantía.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Rose (Dilué) Huile Essentielle EOB-41

**Version:** 3

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

#### 1.1. Identificateur de produit

**Identificateur de produit:** Rose (Dilué) Huile Essentielle EOB-41

**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:** Ce matériel ne satisfait pas aux critères de classification énoncés par le Règlement (CE) n° 1272/2008.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

**Mention d'avertissement:** Aucun

**Mention de danger:** Aucun

**Information complémentaire:** EUH210, Fiche de données de sécurité disponible sur demande.  
EUH208, Contient Farnesol, Geraniol, dl-Citronellol. Peut produire une réaction allergique.

**Conseil de prudence:** Aucun



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Rose (Dilué) Huile Essentielle EOB-41

**Version:** 3

**Pictogrammes** Aucun

### 2.3. Autres dangers

**Autres dangers** Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: Farnesol, Geraniol, dl-Citronellol  
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.
Phenethyl alcohol	60-12-8	200-456-2		1-<5%	Acute Tox. 4-Eye Irrit. 2;H302-H319,-	dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1610 mg/kg bw
dl-Citronellol	106-22-9	203-375-0		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw
Farnesol	4602-84-0	225-004-1		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	
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

**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

### 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.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Rose (Dilué) Huile Essentielle EOB-41

**Version:** 3

**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.

### 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.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Rose (Dilué) Huile Essentielle EOB-41

**Version:** 3

### 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
Seuil Olfactif:	Non déterminé
Point de fusion / point de congélation:	Non déterminé
Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	Non déterminé
Inflammabilité:	Non déterminé
Limites inférieure et supérieure d'explosion	Non déterminé
Point d'éclair;	> 100 °C
Température d'auto-allumage:	Non déterminé
Température de décomposition:	Sans objet
pH:	Non déterminé

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Rose (Dilué) Huile Essentielle EOB-41

**Version:** 3

**Viscosité cinématique:** Non déterminé

**Solubilité;** Non déterminé

**Coefficient de partage : n-octanol/eau (valeur log):** Non déterminé

**Pression de vapeur;** Non déterminé

**Densité et/ou densité relative:** Non déterminé

**Densité de vapeur:** Non déterminé

**Caractéristiques des particules:** 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).

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

**Toxicité Aiguë:** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë par voie orale >5000

Toxicité aiguë par voie cutanée >5000

Toxicité aiguë par inhalation Non disponible.

**Corrosion/irritation cutanée:** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Lésion oculaire grave/irritation oculaire:** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Rose (Dilué) Huile Essentielle EOB-41

**Version:** 3

**Mutagenicité sur les cellules germinales:** remplis.  
Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Cancérogénicité:** remplis.  
Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction:** remplis.  
Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**STOT-exposition unique:** remplis.  
Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**STOT-exposition répétée:** remplis.  
Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration:** remplis.  
Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Information sur les ingrédients dangereux du mélange

Ingrédient	CAS	CE	LD50/ATE Voie orale	LD50/ATE Voie cutanée	LC50/ATE Inhalation	LC50 Voie
Phenethyl alcohol	60-12-8	200-456-2	1610	2500	Non disponible.	Non disponible.

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** Non disponible.

**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.

### 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

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Rose (Dilué) Huile Essentielle EOB-41

**Version:** 3

	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
Règlement type de l'ONU	Non classé	-	-	-	-
IMDG	Non classé	-	-	-	-
ADR,RID,ADN	Non classé	-	-	-	-
ICAO TI	Non classé	-	-	-	-

**14.5. Dangers pour l'environnement** Elle n'est pas dangereuse pour le transport.

**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 classé

### 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»

**Légende des révisions:**

Classification du Règlement (CE) n°1272/2008

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
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 1
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.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P264	Se laver soigneusement après manipulation.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Rose (Dilué) Huile Essentielle EOB-41

**Version:** 3

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.
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.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P330	Rincer la bouche.
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
P501	Éliminer le contenu/récipient dans: site d'élimination approuvé.
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégories de danger 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1
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 Ruže (razrijeđeno) EOB-41

**Verzija:** 5

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

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

**Identifikacijska oznaka proizvoda:** Eterično Ulje Ruže (razrijeđeno) EOB-41

**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:** Ovaj materijal ne ispunjava kriterije za razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008.

#### 2.2. Elementi označivanja

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

**Oznaka opasnosti** Ništa

**Oznaka upozorenja** Ništa

**Dopunske informacije:** EUH208, Sadrži Farnesol, Geraniol, dl-Citronellol. Može izazvati alergijsku reakciju.  
EUH210, Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

**Oznaka obavijesti** Ništa



## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

**Proizvod:** Eterično Ulje Ruže (razrijeđeno) EOB-41**Verzija:** 5**Piktograme** Ništa

### 2.3. Ostale opasnosti

**Ostale opasnosti** CLP elementi oznake za Farnesol, Geraniol, dl-Citronellol  
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
Farnesol	4602-84-0	225-004-1		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	
dl-Citronellol	106-22-9, 26489-01-0	203-375-0, 247-737-6		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 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

**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.  
**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.

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

**Proizvod:** Eterično Ulje Ruže (razrijeđeno) EOB-41

**Verzija:** 5

### 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.

#### 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 prihvatanje. Koristiti električnu, ventilacijsku i rasvjetnu opremu otpornu na eksplozije. Koristiti samo neiskreće alate. Poduzeti mjere predostrožnosti za zaštitu od statičkog pražnjenja.

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

**Proizvod:** Eterično Ulje Ruže (razrijeđeno) EOB-41

**Verzija:** 5

### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Mirisi: 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>Kinematička viskoznost:</b>	Nije utvrđeno
<b>Topljivost:</b>	Nije utvrđeno
<b>Koeficijent raspodjele: n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost):</b>	Nije utvrđeno
<b>Tlak pare:</b>	Nije utvrđeno
<b>Gustoća i/ili relativna gustoća:</b>	Nije utvrđeno

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

**Proizvod:** Eterično Ulje Ruže (razrijeđeno) EOB-41

**Verzija:** 5

**Relativna gustoća pare:** Nije utvrđeno

**Karakteristike čestica:** Nije utvrđeno

### 9.2. Ostale informacije

Proposition 65 Listed Chemicals: Eugenyl methyl ether, COMP-LM8325, 93-15-2, 202-223-0, 0.005%

### 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.

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

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

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

**Proizvod:** Eterično Ulje Ruže (razrijeđeno) EOB-41

**Verzija:** 5

**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** Nije dostupno.

**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 recikiranje ili zbrinjavanje

### ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

	<b>14.1. UN broj ili identifikacijski broj</b>	<b>14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u</b>	<b>14.3. Razred (i) opasnosti pri prijevozu</b>	<b>Podrizik:</b>	<b>14.4. Skupina pakiranja</b>
<b>Model pravilnika UN-a</b>	Nije razvrstano	-	-	-	-
<b>IMDG</b>	Nije razvrstano	-	-	-	-
<b>ADR,RID,ADN</b>	Nije razvrstano	-	-	-	-
<b>ICAO TI</b>	Nije razvrstano	-	-	-	-

**14.5. Opasnosti za okoliš** Nije ekološki opasno za prijevoz.

**14.6. Posebne mjere opreza za korisnika** Ništa dodatno

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

**Proizvod:** Eterično Ulje Ruže (razrijeđeno) EOB-41

**Verzija:** 5

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

Nije razvrstano

### ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

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

Proposition 65 Listed Chemicals

Naziv	CAS	%
Eugenyl methyl ether	93-15-2	<0.1%

#### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Za ovaj proizvod nije izvršena procjena kemijske sigurnosti.

### ODJELJAK 16.: Ostale informacije

#### Objašnjenje revizija:

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

#### Objašnjenje kratica:

Kratica	Značenje
Eye Dam. 1	Ozljeđa oka/nadražujuće za oko 1. Kategorija
Eye Irrit. 2	Ozljeđa oka/nadražujuće za oko 2. Kategorija
H315	Nadražuje kožu.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
P261	Izbjegavati udisanje para ili prašine.
P264	Nakon uporabe temeljito oprati .
P272	Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora.
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.
P310	Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/ 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.
P501	Odložite sadržaj / spremnik na: odobreno odlagalište.
Skin Irrit. 2	Nagrizajuće/nadražujuće za kožu 2. Kategorija
Skin Sens. 1	Preosjetljivost - Kategorija kože 1
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

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

**Proizvod:** Eterično Ulje Ruže (razrijeđeno) EOB-41

**Verzija:** 5

podaci, upute, preporuke i/ili prijedlozi daju se bez jamstva.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** Rózsa Illóolaj EOB-41

**Verzió:** 3

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

#### 1.1. Termékazonosító

**Termékazonosító:** Rózsa Illóolaj EOB-41

**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:** Ez az anyag nem felel meg az osztályozás 1272/2008/EK rendelet szerinti kritériumainak.

#### 2.2. Címkézési elemek

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

**Figyelmeztetés** Nincs

**Figyelmeztető mondat** Nincs

**Kiegészítő információ:** EUH210, Kérésre biztonsági adatlap kapható.  
EUH208, Farnesol, Geraniol, dl-Citronellol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok** Nincs

**Piktogramok** Nincs



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

Termék: Rózsa Illóolaj EOB-41

Verzió: 3

### 2.3. Egyéb veszélyek

**Egyéb veszélyek** Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: Farnesol, Geraniol, dl-Citronellol  
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
Phenethyl alcohol	60-12-8	200-456-2		1-<5%	Acute Tox. 4-Eye Irrit. 2;H302-H319,-	dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1610 mg/kg bw
dl-Citronellol	106-22-9	203-375-0		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw
Farnesol	4602-84-0	225-004-1		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	
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

#### 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

### 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.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** Rózsa Illóolaj EOB-41

**Verzió:** 3

### 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 bőrére 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

### 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.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** Rózsa Illóolaj EOB-41

**Verzió:** 3

### 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

<b>Fizikai állapot/szín:</b>	Nincs meghatározva
<b>Szag:</b>	Nincs meghatározva
<b>Szagküszöbérték:</b>	Nincs meghatározva
<b>Olvadáspont/fagyáspont:</b>	Nincs meghatározva
<b>Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány:</b>	Nincs meghatározva
<b>Tűzvesélyesség:</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

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** Rózsa Illóolaj EOB-41

**Verzió:** 3

**Oldékonyság:** Nincs meghatározva

**Megoszlási tényező: n-oktanol/víz (naplózott érték):** Nincs meghatározva

**Gőznyomás:** Nincs meghatározva

**Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:** Nincs meghatározva

**Relatív párasűrűség:** Nincs meghatározva

**Részecske tulajdonságai:** 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.

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

**Akut toxicitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg.

Akut toxicitás, szájon át >5000

Akut toxicitás, bőrön át >5000

Akut toxicitás, belélegzés Nem áll rendelkezésre.

**bőrkorrózió/bőrirritáció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg.

**súlyos szemkárosodás/szemirritáció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg.

**légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** Rózsa Illóolaj EOB-41

**Verzió:** 3

<b>csírasejt-mutagenitás:</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg.
<b>rákkeltő 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

Összetevő	CAS	EK	LD50/ATE száján át	LD50/ATE bőrön át	LC50/ATE belélegzés	LC50 útvonala
Phenethyl alcohol	60-12-8	200-456-2	1610	2500	Nem áll rendelkezésre.	Nem áll rendelkezésre.

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** Nem áll rendelkezésre.

**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.

### 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

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** Rózsa Illóolaj EOB-41

**Verzió:** 3

	14.1. UN-szám	14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	14.3. Szállítási veszélyességi osztály (ok)	Részkockázat:	14.4. Csomagolási csoport
<b>ENSZ-mintaszabályzatok</b>	Nincs besorolva	-	-	-	-
<b>IMDG</b>	Nincs besorolva	-	-	-	-
<b>ADR, RID, ADN</b>	Nincs besorolva	-	-	-	-
<b>ICAO TI</b>	Nincs besorolva	-	-	-	-

**14.5. Környezeti veszélyek** Szállítás közben környezetvédelmi szempontból nem veszélyes.

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések** Nincs kiegészítő

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

Nincs besorolva

### **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**

**Módosítási kulcsok:**

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Besorolás az 1272/2008/EK szabályozás szerint

Endocrine Disruptor Ingredient Details

**A rövidítések feloldása:**

Rövidítés	Jelentés
Acute Tox. 4	Akut Toxicitás, Szájon át Osztály 4
Eye Dam. 1	Szemkárosodás / Szemirritáció Osztály 1
Eye Irrit. 2	Szemkárosodás / Szemirritáció Osztály 2
H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** Rózsa Illóolaj EOB-41

**Verzió:** 3

H319	Súlyos szemirritációt 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.
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.
P310	Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P330	A száját ki kell öblíteni.
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.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: goedgekeur storingsterrein.
Skin Irrit. 2	Bőrmarás/-Irritáció Osztály 2
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció Osztály 1
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.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Rosa (Diluita) olio essenziale EOB-41

**Versione:** 3

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Identificatore del prodotto:** Rosa (Diluita) olio essenziale EOB-41

**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:** Questo materiale non soddisfa i criteri di classificazione previsti dal Regolamento (CE) n. 1272/2008.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

**Avvertenza:** Nessuno

**Indicazione di pericolo:** Nessuno

**Informazioni aggiuntive:** EUH210, Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.  
EUH208, Contiene Farnesol, Geraniol, dl-Citronellol. Può provocare una reazione allergica.

**Consiglio di prudenza:** Nessuno

**Pittogrammi:** Nessuno



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Rosa (Diluita) olio essenziale EOB-41**Versione:** 3

### 2.3. Altri pericoli

**Altri pericoli** Sensitisers declared on a CLP Farnesol, Geraniol, dl-Citronellol  
Hazard Label:  
Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

**Contiene:**

Nome	CAS	CE	N. registrazione REACH	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008	Limiti di concentrazione specifica, fattori M e STA
Phenethyl alcohol	60-12-8	200-456-2		1-<5%	Acute Tox. 4-Eye Irrit. 2;H302-H319,-	dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1610 mg/kg bw
dl-Citronellol	106-22-9	203-375-0		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw
Farnesol	4602-84-0	225-004-1		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	
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

#### 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

### 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.

## **SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Rosa (Diluita) olio essenziale EOB-41

**Versione:** 3

### **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.

## **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.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Rosa (Diluita) olio essenziale EOB-41

**Versione:** 3

### 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
<b>Punto di infiammabilità:</b>	> 100 °C
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Non determinato
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non rilevante
<b>pH:</b>	Non determinato
<b>Viscosità cinematica:</b>	Non determinato
<b>La solubilità:</b>	Non determinato

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Rosa (Diluita) olio essenziale EOB-41

**Versione:** 3

**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 >5000

tossicità acuta per via orale >5000

tossicità acuta per inalazione Non disponibile.

**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.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Rosa (Diluita) olio essenziale EOB-41

**Versione:** 3

**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

Ingrediente	CAS	CE	LD50/ATE orale	LD50/ATE cutanea	LC50/ATE inalatoria	LC50, via di
Phenethyl alcohol	60-12-8	200-456-2	1610	2500	Non disponibile.	Non disponibile.

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** Non disponibile.

**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
<b>Regolamenti tipo dell'ONU</b>	Non classificato	-	-	-	-
<b>IMDG</b>	Non classificato	-	-	-	-
<b>ADR,RID,ADN</b>	Non classificato	-	-	-	-

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Rosa (Diluita) olio essenziale EOB-41

**Versione:** 3

ICAO TI	Non classificato	-	-	-	-
---------	------------------	---	---	---	---

**14.5. Pericoli per l'ambiente** Non classificato come trasporto pericoloso per l'ambiente.

**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 classificato

### 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

**Legenda delle revisioni:**

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

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
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
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.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301/312	IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELEO o 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.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P330	Sciacquare la bocca.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Rosa (Diluita) olio essenziale EOB-41

**Versione:** 3

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.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1
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:** Roos Verdunde Etherische Olie EOB-41

**Versie:** 5

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

#### 1.1. Productidentificatie

**Productidentificatie:** Roos Verdunde Etherische Olie EOB-41

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

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

**Signaalwoord:** Geen

**Gevarenaanduiding** Geen

**Aanvullende informatie:** EUH208, Bevat Farnesol, Geraniol, dl-Citronellol. Kan een allergische reactie veroorzaken.  
EUH210, Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

**Voorzorgsmaatregelen i.v.m.** Geen



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

**Product:** Roos Verdunde Etherische Olie EOB-41**Versie:** 5**Pictogrammen** Geen

### 2.3. Andere gevaren

**Andere gevaren** Sensitisers declared on a CLP Farnesol, Geraniol, dl-Citronellol  
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
Farnesol	4602-84-0	225-004-1		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	
dl-Citronellol	106-22-9, 26489-01-0	203-375-0, 247-737-6		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 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

### **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.**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.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

**Product:** Roos Verdunde Etherische Olie EOB-41

**Versie:** 5

### 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.

## 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.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

**Product:** Roos Verdunde Etherische Olie EOB-41

**Versie:** 5

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
<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

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

**Product:** Roos Verdunde Etherische Olie EOB-41

**Versie:** 5

**Dichtheid en/of relatieve dichtheid:** Niet bepaald

**Relatieve dampdichtheid:** Niet bepaald

**Deeltjeseigenschappen:** Niet bepaald

### 9.2. Overige informatie

Proposition 65 Listed Chemicals: Eugenyl methyl ether, COMP-LM8325, 93-15-2, 202-223-0, 0.005%

### **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 gezondheidsgevaren onder Bepaling (EC) No 1272/2008.

**Acute toxiciteit:** 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.

**huidcorrosie/-irritatie:** Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.

**ernstig oogletsel/oogirritatie:** Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.

**sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:** Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.

**mutageniteit in geslachtscellen:** Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.

**kankerverwekkendheid:** Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.

**giftigheid voor de voortplanting:** Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

**Product:** Roos Verdunde Etherische Olie EOB-41

**Versie:** 5

**STOT bij eenmalige blootstelling:** indelingscriteria.  
Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.

**STOT bij herhaalde blootstelling:** Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.

**gevaar bij inademing:** 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** Niet beschikbaar.

**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

	14.1. VN-nummer	14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	14.3. Transportgevaarclassen (n)	Secundair risico:	14.4. Verpakkingsgroep
<b>Modelreglementen van de VN</b>	Niet geklasseerd	-	-	-	-
<b>IMDG</b>	Niet geklasseerd	-	-	-	-
<b>ADR,RID,ADN</b>	Niet geklasseerd	-	-	-	-
<b>ICAO TI</b>	Niet geklasseerd	-	-	-	-

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

**Product:** Roos Verdunde Etherische Olie EOB-41

**Versie:** 5

**14.5. Milieugevaren** Niet milieugevaarlijk voor vervoer.

**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 geklasseerd

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Proposition 65 Listed Chemicals

Naam	CAS	%
Eugenyl methyl ether	93-15-2	<0.1%

### **15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Voor dit product is geen chemische veiligheidsevaluatie uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### **Herzieningen:**

Klassering onder Bepaling (EC) Nr. 1272/2008

#### **Afkortingen:**

Afkorting	Betekenis
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
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.
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.
P310	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of 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.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar: goedgekeurde stortplaats.
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

**Product:** Roos Verdunde Etherische Olie EOB-41

**Versie:** 5

Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1
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.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** Róża Rozczyn Olejek Eterychny EOB-41

**Wersja:** 3

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

**Identyfikator produktu:** Róża Rozczyn Olejek Eterychny EOB-41

**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:** Niniejsza substancja nie odpowiada kryteriom klasyfikacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008.

#### 2.2. Elementy oznakowania

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

**Hasło ostrzegawcze** Brak

**Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia** Brak

**Dodatkowe informacje:** EUH210, Karta charakterystyki dostępna na żądanie.  
EUH208, Zawiera Farnesol, Geraniol, dl-Citronellol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

**Zwrot wskazujący środki ostrożności** Brak



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** Róża Rozczyn Olejek Eterychny EOB-41

**Wersja:** 3

**Piktogram** Brak

### 2.3. Inne zagrożenia

**Inne zagrożenia** Sensitisers declared on a CLP Farnesol, Geraniol, dl-Citronellol  
Hazard Label:  
Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2. Mieszanki

**Zawiera:**

Nazwa	CAS	WE	Nr rejestracyjny REACH	%	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M i ATE
Phenethyl alcohol	60-12-8	200-456-2		1-<5%	Acute Tox. 4-Eye Irrit. 2;H302-H319,-	dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1610 mg/kg bw
dl-Citronellol	106-22-9	203-375-0		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw
Farnesol	4602-84-0	225-004-1		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	
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

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

Nie dotyczy

### 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

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** Róża Rozczyn Olejek Eteryiczny EOB-41

**Wersja:** 3

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 poszkodowanym

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

### 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.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** Róża Rozczyn Olejek Eteryiczny EOB-41

**Wersja:** 3

### 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

<b>Stan fizyczny/Kolor:</b>	Nieokreślone
<b>Zapach:</b>	Nieokreślone
<b>Próg zapachu:</b>	Nieokreślone
<b>Temperatura topnienia/zamarzania:</b>	Nieokreślone
<b>Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:</b>	Nieokreślone
<b>Palność:</b>	Nieokreślone
<b>Dolna i górna granica wybuchowości</b>	Nieokreślone
<b>Temperatura zapłonu:</b>	> 100 °C
<b>Temperatura samozapłonu:</b>	Nieokreślone
<b>Temperatura rozkładu:</b>	Nie dotyczy
<b>pH:</b>	Nieokreślone

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** Róża Rozczyn Olejek Eteryiczny EOB-41

**Wersja:** 3

<b>Lepkość kinematyczna:</b>	Nieokreślone
<b>Rozpuszczalność:</b>	Nieokreślone
<b>Współczynnik podziału: n-oktanol/woda (wartość logarymiczna):</b>	Nieokreślone
<b>Prężność par:</b>	Nieokreślone
<b>Gęstość lub gęstość względna:</b>	Nieokreślone
<b>Gęstość względna par:</b>	Nieokreślone
<b>Charakterystyka cząstek:</b>	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.

### 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	>5000
Toksyczność ostra – po naniesieniu na skórę	>5000
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</b>	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** Róża Rozczyn Olejek Eterychny EOB-41

**Wersja:** 3

**oddechowe lub skórę:**

**działanie mutagenne na komórki rozrodcze:**

W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

**rakotwórczość:**

W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

**szkodliwe działanie na rozrodczość:**

W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

**działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:**

W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

**działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:**

W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

**zagrożenie spowodowane aspiracją:**

W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

### Informacje o niebezpiecznych składnikach w mieszance

Składnik	CAS	WE	LD50/ATE Doustna	LD50/ATE Skórna	LC50/ATE Wdechowa	LC50 Droga
Phenethyl alcohol	60-12-8	200-456-2	1610	2500	Niedostępne.	Niedostępne.

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**

Niedostępne.

**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, załącznik XIII.

**12.6. Właściwości zaburzające**

Nie dotyczy

**funkcjonowanie układu hormonalnego**

**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 zawieźć 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

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** Róża Rozczyn Olejek Eteryiczny EOB-41

**Wersja:** 3

<b>Przepisy modelowe ONZ</b>	Niesklasyfikowany	-	-	-	-
<b>Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych (ang. IMDG)</b>	Niesklasyfikowany	-	-	-	-
<b>ADR, RID, AND</b>	Niesklasyfikowany	-	-	-	-
<b>Instrukcje techniczne ICAO</b>	Niesklasyfikowany	-	-	-	-

**14.5. Zagrożenia dla środowiska** Transport substancji niezagrażający środowisku naturalnemu.

**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**

Niesklasyfikowany

### **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**

**Kluczowe dane do rewizji:**

Endocrine Disruptor Ingredient Details

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

**Klucz do skrótów:**

<b>Skrót</b>	<b>Znaczenie</b>
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożeń 4
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 1
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.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
P261	Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** Róża Rozczyn Olejek Eterychny EOB-41

**Wersja:** 3

P264	Dokładnie umyć po użyciu.
P270	Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
P272	Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wносить poza miejsce pracy.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P301/312	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: 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.
P310	Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
P330	Wyplukać usta.
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.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać do: zatwierdzone składowisko.
Skin Irrit. 2	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożeń 2
Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1
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.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o regulamento CE REACH N.º 1907/2006

**Produto:** Óleo Essencial Rosa Diluída EOB-41

**Versão:** 5

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1. Identificador do produto

**Identificador do produto:** Óleo Essencial Rosa Diluída EOB-41

**Outro identificador:** Nenhum

#### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

**Utilizações do produto:** Fragrâncias

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

**Nome da Empresa:** Ancient Wisdom s.r.o.

**Endereço da Empresa:** CTPark Trnava  
Prílohy  
919 26 Zavar  
Slovakia

**Contacto:** Regulatory Manager

**Endereço de correio electrónico:** contact@awgifts.eu

**Telefone da Empresa:** +421 (0)33 558 60 71

#### 1.4. Número de telefone de emergência

**Telefone de emergência:** +421 (0)33 558 60 71

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

**Classificação ao abrigo do Regulamento (CE) N.º 1272/2008**

**Classe e categoria do perigo:** Este material não cumpre com os requisitos para classificação ao abrigo do Regulamento (CE) N.º 1272/2008.

#### 2.2. Elementos do rótulo

**Classificação ao abrigo do Regulamento (CE) N.º 1272/2008**

**Palavra-sinal:** Nenhum

**Advertência de perigo:** Nenhum

**Informações adicionais:** EUH208, Contém Farnesol, Geraniol, dl-Citronellol. Pode provocar uma reacção alérgica.  
EUH210, Ficha de segurança fornecida a pedido.

**Recomendação de prudência:** Nenhum



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o regulamento CE REACH N.º 1907/2006

**Produto:** Óleo Essencial Rosa Diluída EOB-41

**Versão:** 5

**Pictogramas** Nenhum

### 2.3. Outros perigos

**Outros perigos** Sensitisers declared on a CLP Farnesol, Geraniol, dl-Citronellol  
Hazard Label:  
Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas

**Contém:**

Nome	CAS	CE	N.º de Registo REACH	%	Classificação ao abrigo do Regulamento (CE) N.º 1272/2008	Limites de concentração específica, fatores-M e ETA
Farnesol	4602-84-0	225-004-1		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	
dl-Citronellol	106-22-9, 26489-01-0	203-375-0, 247-737-6		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 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

**Substâncias com limites de exposição no local de trabalho definidos pela Comunidade:**

Não aplicável

**Substâncias que são desreguladores do sistema endócrino de acordo com a Regulamentação (UE) 2017/2100 ou a Regulamentação (UE) 2018/605, superior a 0,1%:**

Não aplicável

**Substâncias duradouras, bioacumulativas e tóxicas ou muito duradouras e muito bioacumulativas, superior a 0,1%:**

Não aplicável

### SECÇÃO 4: Primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

**Inalação:** Retirar a vítima do local de exposição para uma zona ao ar livre, mantê-la em repouso e consultar um médico.

**Contacto com os olhos:** Enxaguar imediatamente com água durante pelo menos 15 minutos. Contactar um médico se os sintomas continuarem.

**Contacto com a pele:** Retirar roupas contaminadas. Lavar cuidadosamente com sabonete e água abundantes. Contactar um médico se a irritação persistir.

**Ingestão:** Enxaguar a boca com água e consultar um médico.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o regulamento CE REACH N.º 1907/2006

**Produto:** Óleo Essencial Rosa Diluída EOB-41

**Versão:** 5

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Nenhuma prevista, consulte mais informações na Secção 4.1.

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma prevista, consulte mais informações na Secção 4.1.

## **SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

### 5.1. Meios de extinção

Meio adequado: Dióxido de carbono, Químico seco, Espuma.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, pode ocorrer Monóxido de carbono, Compostos orgânicos não identificados. libertação de:

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

## **SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Evitar inalação. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Consultar medidas de protecção nas Secções 7 e 8.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Manter afastado de sistemas de esgotos, águas de superfície e subterrâneas e do solo.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Retirar fontes de ignição. Disponibilizar ventilação adequada. Evitar inalação excessiva de vapores. Controlar imediatamente qualquer derrame utilizando areia ou poeiras inertes. Eliminar em conformidade com as normas locais

### 6.4. Remissão para outras secções

Consultar também as Secções 8 e 13.

## **SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fumar. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Utilizar em conformidade com boas práticas de fabrico e higiene industrial. Usar em áreas de ventilação adequada. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o regulamento CE REACH N.º 1907/2006

**Produto:** Óleo Essencial Rosa Diluída EOB-41

**Versão:** 5

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Conservar em ambiente fresco. Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor. Utilizar equipamento eléctrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

### 7.3. Utilizações finais específicas

Fragrâncias: Utilizar em conformidade com boas práticas de fabrico e higiene industrial.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição no local de trabalho: Não aplicável

### 8.2. Controlo da exposição

#### Protecção para os Olhos / Pele

Utilizar luvas de protecção/protecção ocular/protecção facial

#### Protecção respiratória

Em condições normais de utilização e onde estiver disponível uma ventilação adequada para evitar a acumulação excessiva de vapor, este material não deve exigir controlos técnicos especiais. No entanto, em condições de utilização elevada ou prolongada, ou altas temperaturas ou outras condições que possam intensificar a exposição, podem ser utilizados os seguintes controlos técnicos para minimizar a exposição dos funcionários: a) Aumentar ventilação da área com ventilação de extracção local. b) Utilização, por parte dos funcionários, de máscaras para respiração aprovadas e devidamente equipadas com recipiente ou cartucho de vapor orgânico e filtros de partículas. c) Adopção de sistemas fechados para transferência e processamento deste material.

Consultar também as Secções 2 e 7.

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

<b>Estado físico/Cor:</b>	Por determinar
<b>Odor:</b>	Por determinar
<b>Limiar do odor:</b>	Por determinar
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento:</b>	Por determinar
<b>Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:</b>	Por determinar
<b>Inflamabilidade:</b>	Por determinar
<b>Limite inferior e superior de explosão</b>	Por determinar
<b>Ponto de inflamação:</b>	> 100 °C
<b>Temperatura de ignição automática:</b>	Por determinar
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não relevante
<b>pH:</b>	Por determinar
<b>Viscosidade cinemática:</b>	Por determinar

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o regulamento CE REACH N.º 1907/2006

**Produto:** Óleo Essencial Rosa Diluída EOB-41

**Versão:** 5

**Solubilidade:** Por determinar

**Coefficiente de partição: n-octanol/água (valor log):** Por determinar

**Pressão de vapor:** Por determinar

**Densidade e/ou densidade relativa:** Por determinar

**Densidade relativa do vapor:** Por determinar

**Caraterísticas da partícula:** Por determinar

### 9.2. Outras informaçõesPT

Proposition 65 Listed Chemicals: Eugenyl methyl ether, COMP-LM8325, 93-15-2, 202-223-0, 0.005%

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reactividade

Não apresenta perigo de reatividade, independentemente ou em contacto com a água.

### 10.2. Estabilidade química

Boa estabilidade sob condições normais de armazenamento.

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não previsto sob condições normais de utilização.

### 10.4. Condições a evitar

Evitar calor extremo.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Evitar o contacto com ácidos fortes, alcalinos ou agentes de oxidação.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não previsto.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre as classes de perigo definidas na Regulamentação (CE) n.º 1272/2008

Esta mistura não foi integralmente testada quanto a efeitos para a saúde. Os efeitos para a saúde foram calculados aplicando os métodos indicados no Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP).

Este material não cumpre com os requisitos para classificação como prejudicial para a saúde ao abrigo do Regulamento (CE) N.º 1272/2008.

**Toxicidade aguda:** Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados.

Toxicidade aguda por via oral Não aplicável

Toxicidade aguda por via cutânea Não aplicável

Toxicidade aguda por via inalatória Indisponível.

**Corrosão/irritação cutânea:** Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados.

**Sensibilização respiratória ou cutânea:** Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o regulamento CE REACH N.º 1907/2006

**Produto:** Óleo Essencial Rosa Diluída EOB-41

**Versão:** 5

**Mutagenicidade em células germinativas:** alcançados.  
Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados.

**Carcinogenicidade:** alcançados.  
Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados.

**Toxicidade reprodutiva:** alcançados.  
Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única:** alcançados.  
Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida:** alcançados.  
Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados.

**Perigo de aspiração:** alcançados.  
Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados.

### Informações sobre ingredientes prejudiciais na mistura

Não aplicável

Consultar informações adicionais nas Secções 2 e 3.

### 11.2. Informação sobre outros perigos

Não aplicável

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

**12.1. Toxicidade** Indisponível.

**12.2. Persistência e degradabilidade** Indisponível.

**12.3. Potencial de bioacumulação** Indisponível.

**12.4. Mobilidade no solo** Indisponível.

### **12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Esta substância não cumpre com os requisitos PBT/vPvB de REACH, Anexo XIII.

**12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino** Não aplicável

**12.7. Outros efeitos adversos** Indisponível.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar em conformidade com as normas locais. Evitar eliminação em sistemas de esgotos ou para o ambiente. Recipientes vazios devem ser entregues em locais aprovados para o manuseamento de resíduos para reciclagem ou eliminação.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	14.1. Número ONU	14.2. Designação oficial de transporte da ONU	14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte	Riscos Secundários :	14.4. Grupo de embalagem

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o regulamento CE REACH N.º 1907/2006

**Produto:** Óleo Essencial Rosa Diluída EOB-41

**Versão:** 5

<b>Regulamentações Modelo da ONU</b>	Não classificado	-	-	-	-
<b>IMDG</b>	Não classificado	-	-	-	-
<b>ADR, RID, ADN</b>	Não classificado	-	-	-	-
<b>ICAO TI</b>	Não classificado	-	-	-	-

**14.5. Perigos para o ambiente** Não é prejudicial para o ambiente em termos de transporte.

**14.6. Precauções especiais para o utilizador** Nenhuma adicional

**14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC**

Não classificado

### **SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

**15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

Proposition 65 Listed Chemicals

Nome	CAS	%
Eugenyl methyl ether	93-15-2	<0.1%

**15.2. Avaliação da segurança química**

Não foi realizada uma Avaliação de Segurança Química.

### **SECÇÃO 16: Outras informações**

**Legenda das revisões:**

Classificação ao abrigo do Regulamento (CE) N.º 1272/2008

**Legendas das abreviaturas:**

Abreviatura	Significado
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves, categoria de perigo 1
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves, categoria de perigo 2
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
P261	Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P264	Lavar cuidadosamente após manuseamento.
P272	A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
P280	Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o regulamento CE REACH N.º 1907/2006

**Produto:** Óleo Essencial Rosa Diluída EOB-41

**Versão:** 5

P302/352	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.
P305/351/338	SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
P310	Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
P333/313	Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
P337/313	Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
P362	Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
P501	Eliminar o conteúdo/recipiente em: aprovado aterro.
Skin Irrit. 2	Irritação cutânea, categoria de perigo 2
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria de perigo 1
Skin Sens. 1B	Sensibilização cutânea, categoria de perigo 1B

As informações desta ficha de dados de segurança são, tanto quanto sabemos e acreditamos, verdadeiras e exactas mas todos os dados, instruções, recomendações e/ou sugestões são fornecidos sem garantia.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Ruža 5% Esenciálny Olej EOB-41

**Verzia:** 3

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

#### 1.1. Identifikátor produktu

**Identifikátory výrobku** Ruža 5% Esenciálny Olej EOB-41

**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:** Tento materiál nespĺňa kritériá na klasifikáciu podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008.

#### 2.2. Prvky označovania

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

**Výstražné Slovo** Žiadne

**Výstražné Upozornenie** Žiadne

**Doplňujúce informácie:** EUH210, Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.  
EUH208, Obsahuje Farnesol, Geraniol, dl-Citronello. Môže vyvolať alergickú reakciu.

**Bezpečnostné Upozornenia** Žiadne



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Ruža 5% Esenciálny Olej EOB-41

**Verzia:** 3

**Piktogramy** Žiadne

### 2.3. Iná nebezpečnosť

**Iná nebezpečnosť** Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: Farnesol, Geraniol, dl-Citronellol  
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
Phenethyl alcohol	60-12-8	200-456-2		1-<5%	Acute Tox. 4-Eye Irrit. 2;H302-H319,-	dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1610 mg/kg bw
dl-Citronellol	106-22-9	203-375-0		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw
Farnesol	4602-84-0	225-004-1		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	
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

**Látky s limitmi expozície na pracovisku v rámci spoločenstva:**

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

**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.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Ruža 5% Esenciálny Olej EOB-41

**Verzia:** 3

### 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.

## 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 akejkolvek 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

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Ruža 5% Esenciálny Olej EOB-41

**Verzia:** 3

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
<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

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Ruža 5% Esenciálny Olej EOB-41

**Verzia:** 3

**Hustota a/alebo relatívna hustota:** Nie je stanovené

**Relatívna hustota pary:** Nie je stanovené

**Charakteristiky častíc:** 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.

**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:** Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.

**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.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Ruža 5% Esenciálny Olej EOB-41

**Verzia:** 3

**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
Phenethyl alcohol	60-12-8	200-456-2	1610	2500	Nie je k dispozícií.	Nie je k dispozícií.

Dodatočné informácie nájdete v oddiele 2 a 3.

### 11.2. Informácie o iných nebezpečenstvách

Nepoužiteľné

### ODDIEL 12: Ekologické informácie

**12.1. Toxicita** Nie je k dispozícií.

**12.2. Perzistencia a degradovateľnosť** Nie je k dispozícií.

**12.3. Bioakumulačný potenciál** Nie je k dispozícií.

**12.4. Mobilita v pôde** Nie je k dispozícií.

### 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 dispozícií.

### 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
<b>Vzorové predpisy OSN</b>	Nie je klasifikované	-	-	-	-
<b>IMDG</b>	Nie je klasifikované	-	-	-	-
<b>ADR, RID, ADN</b>	Nie je klasifikované	-	-	-	-
<b>ICAO TI</b>	Nie je klasifikované	-	-	-	-

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Ruža 5% Esenciálny Olej EOB-41

**Verzia:** 3

**14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie** Preprava nie je nebezpečná pre životné prostredie.

**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**

Nie je klasifikované

### 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

**Kľúč k revíziám:**

Endocrine Disruptor Ingredient Details

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

**Vysvetlivky skratiek:**

Skratka	Význam
Acute Tox. 4	Akútna Toxicita - Orálna Kategória 4
Eye Dam. 1	Poškodenie Očí/Podráždenie Očí Kategória 1
Eye Irrit. 2	Poškodenie Očí/Podráždenie Očí Kategória 2
H302	Škodlivý požití.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
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.
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.
P310	Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
P330	Vypláchnite ústa.
P333/313	Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Ruža 5% Esenciálny Olej EOB-41

**Verzia:** 3

P337/313	Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P362	Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.
P501	Zneškodnite obsah/nádobu do schválené skládky.
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.

# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** Ros Utspädd Eterisk Olja EOB-41

**Version:** 5

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Produktbeteckning:** Ros Utspädd Eterisk Olja EOB-41

**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:** Det här materialet uppfyller inte villkoren för klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### **Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008**

**Signalord:** Ingen

**Faroangivelse:** Ingen

**Tilläggsinformation:** EUH208, Innehåller Farnesol, Geraniol, dl-Citronellol. Kan orsaka en allergisk reaktion.  
EUH210, Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**Skyddsangivelse:** Ingen

**Faropiktogram:** Ingen



## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** Ros Utspädd Eterisk Olja EOB-41

**Version:** 5

### 2.3 Andra faror

**Andra faror** CLP Märkningselement för Farnesol, Geraniol, dl-Citronellol  
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
Farnesol	4602-84-0	225-004-1		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	
dl-Citronellol	106-22-9, 26489-01-0	203-375-0, 247-737-6		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 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

**Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden för EU:**

Ej tillämpligt

**Ämnen som är endokrin störande 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.

**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.

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** Ros Utspädd Eterisk Olja EOB-41

**Version:** 5

### 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.

## 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.

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** Ros Utspädd Eterisk Olja EOB-41

**Version:** 5

### 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

**Fysiskt läge/färg:** Ej fastställt

**Lukt:** Ej fastställt

**Doftgräns:** Ej fastställt

**Smältpunkt/frys punkt:** Ej fastställt

**Kokpunkt eller första kokpunkt och kokintervall:** Ej fastställt

**Brandfarlighet:** Ej fastställt

**Nedre och övre explosionsgräns** Ej fastställt

**Flampunkt:** > 100 °C

**Självantändningstemperatur:** Ej fastställt

**Sönderdelningstemperatur:** Inte relevant

**pH-värde:** Ej fastställt

**Kinematisk viskositet:** Ej fastställt

**Löslighet:** Ej fastställt

**Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten (logg värde):** Ej fastställt

**Ångtryck:** Ej fastställt

**Densitet och/eller relativ densitet:** Ej fastställt

**Relativ ångdensitet:** Ej fastställt

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** Ros Utspädd Eterisk Olja EOB-41

**Version:** 5

**Partikelegenskaper:** Ej fastställt

### 9.2 Annan information

Proposition 65 Listed Chemicals: Eugenyl methyl ether, COMP-LM8325, 93-15-2, 202-223-0, 0.005%

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Utgör ingen betydande reaktivitetsfara, 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.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
<b>Mutagenitet i könsceller:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
<b>Cancerogenitet:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
<b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
<b>Specifik organtoxicitet – upprepade exponering:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
<b>Fara vid aspiration:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** Ros Utspädd Eterisk Olja EOB-41

**Version:** 5

### 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** Inte tillgänglig.

**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>	Inte klassificerad	-	-	-	-
<b>IMDG</b>	Inte klassificerad	-	-	-	-
<b>ADR,RID,ADN</b>	Inte klassificerad	-	-	-	-
<b>ICAO TI</b>	Inte klassificerad	-	-	-	-

**14.5 Miljöfaror** Inte miljöfarligt för transport.

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder** Ingen ytterligare

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inte klassificerad

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** Ros Utspädd Eterisk Olja EOB-41

**Version:** 5

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Proposition 65 Listed Chemicals

Namn	CAS	%
Eugenyl methyl ether	93-15-2	<0.1%

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för den här produkten.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Förklaring till omarbetade versioner:

Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

#### Förklaring till förkortningar:

Förkortning	Förklaring
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
P261	Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P264	Tvätta grundligt efter användning.
P272	Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
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.
P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
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.
P501	Innehållet/behållaren lämnas till: godkänd deponi.
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, farokategori 1
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.