

## 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

**Coeficiente 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

	<b>14.1. Número ONU</b>	<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	<b>14.3. Clase (s) de peligro para el transporte</b>	<b>Subriesgo:</b>	<b>14.4. Grupo de embalaje</b>
<b>Reglamento de modelo de la ONU</b>	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	Lavar se 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.