

716760 ROSA #S60336

Versión 11

Fecha de revisión 11.03.2018

Fecha de impresión 12.03.2018

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial del producto : ROSA #S60336

Número del material : 716760

Nº material del cliente : 92120

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

Uso de la sustancia/mezcla : Mezcla de sustancias olorosas

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Symrise AG
Muehlenfeldstrasse 1
D-37603 Holzminden

Teléfono : +495531900

Telefax : +495531901649

E-mail de contacto : sds@symrise.com

Para informaciones complementarias, por favor ponerse en contacto con:
Symrise AG - Tel.: +49 / (0)5531 / 90-0

1.4 Teléfono de emergencia

Emergency CONTACT (24-Hour-Number)
GBK/Infotrac ID 101844: +49(6132)9829021

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Irritación cutáneas, Categoría 2	H315
Lesiones oculares graves, Categoría 1	H318
Sensibilización cutánea, Categoría 1	H317
Toxicidad acuática crónica, Categoría 3	H412

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

716760 ROSA #S60336

Versión 11

Fecha de revisión 11.03.2018

Fecha de impresión 12.03.2018

Indicaciones de peligro	: H315 H317 H318 H412	Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca lesiones oculares graves. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	: Prevención: P264 P273 P280 Intervención: P302 + P352 P305 + P351 + P338 + P310 P333 + P313	Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación. Evitar su liberación al medio ambiente. Usar guantes /indumentaria protectora/equipo de protección para los ojos/la cara. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Contiene : 3,7-DIMETHYL-6-OCTEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIENE-1-OL, HYDROXYCITRONELLAL.

2.3 Otros peligros

Sin datos disponibles

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

Descripción química : Mezcla

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración [%]
2-Phenylethanol	60-12-8 200-456-2 01-2119963921-31	Acute Tox.: 4 (Oral); H302 Eye Irrit.: 2; H319	>= 20 - < 25
Citronellol	106-22-9 203-375-0 01-2119453995-23	Skin Irrit.: 2; H315 Eye Irrit.: 2; H319 Skin Sens.: 1B; H317	>= 5 - < 10

716760 ROSA #S60336

Versión 11

Fecha de revisión 11.03.2018

Fecha de impresión 12.03.2018

Geraniol	106-24-1 203-377-1 01-2119552430-49	Skin Irrit.: 2; H315 Eye Dam.: 1; H318 Skin Sens.: 1B; H317	>= 1 - < 5
Terpineol, acetate	8007-35-0 232-357-5 01-2119977127-29	Aquatic Chronic: 2; H411	>= 1 - < 5
7-Hydroxycitronellal	107-75-5 203-518-7 01-2119973482-31	Eye Irrit.: 2; H319 Skin Sens.: 1B; H317	>= 1 - < 5
Diphenyl ether ¹⁾	101-84-8 202-981-2 01-2119472545-33 01-2119472545-33	Eye Irrit.: 2; H319 Aquatic Acute: 1; H400 Aquatic Chronic: 3; H412 Factor-M: 1	>= 1 - < 5
2,2,2-Trichloro-1-phenylethyl acetate	90-17-5 201-972-0 01-2119929625-31 01-2119929625-31	Aquatic Chronic: 3; H412 Skin Irrit.: 2; H315	>= 1 - < 5
α -Hexylcinnamaldehyde ¹⁾	101-86-0 202-983-3	Skin Sens.: 1B; H317 Aquatic Chronic: 2; H411 Aquatic Acute: 1; H400	>= 0,1 - < 1
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	127-51-5 204-846-3	Skin Irrit.: 2; H315 Aquatic Chronic: 2; H411 Skin Sens.: 1B; H317 Eye Irrit.: 2; H319	>= 0,1 - < 1
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran ²⁾	1222-05-5 214-946-9	Aquatic Acute: 1; H400 Aquatic Chronic: 1; H410	>= 0,1 - < 1
Citronellal	106-23-0 203-376-6	Skin Irrit.: 2; H315 Eye Irrit.: 2; H319 Skin Sens.: 1; H317	>= 0,1 - < 1
Eugenol	97-53-0 202-589-1	Eye Irrit.: 2; H319 Skin Sens.: 1B; H317	>= 0,1 - < 1
[R-(E)]-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one	127-42-4 204-842-1	Skin Irrit.: 2; H315 Aquatic Chronic: 2; H411	>= 0,1 - < 1
Geranyl acetate	105-87-3 203-341-5 01-2119973480-35	Skin Irrit.: 2; H315 Aquatic Chronic: 3; H412 Skin Sens.: 1B; H317	>= 0,1 - < 1
Undec-10-enal	112-45-8 203-973-1	Skin Irrit.: 2; H315 Eye Irrit.: 2; H319 Aquatic Chronic: 3; H412 Skin Sens.: 1B; H317	>= 0,1 - < 1
Linalool	78-70-6 201-134-4	Skin Irrit.: 2; H315 Eye Irrit.: 2; H319 Skin Sens.: 1B; H317	>= 0,1 - < 1
Citronellyl acetate	150-84-5 205-775-0 01-2119959860-27-0001	Skin Irrit.: 2; H315 Aquatic Chronic: 2; H411	>= 0,1 - < 1
1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one	127-43-5 204-843-7	Aquatic Chronic: 2; H411 Skin Sens.: 1; H317	>= 0,1 - < 1
Decanal	112-31-2 203-957-4	Eye Irrit.: 2; H319 Aquatic Chronic: 3; H412	>= 0,1 - < 1

716760 ROSA #S60336

Versión 11

Fecha de revisión 11.03.2018

Fecha de impresión 12.03.2018

2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol ¹⁾	28219-61-6 248-908-8 01-2119529224-45	Eye Irrit.: 2; H319 Aquatic Acute: 1; H400 Aquatic Chronic: 1; H410 Factor-M: 1	>= 0,1 - < 1
Cinnamaldehyde	104-55-2 203-213-9 01-2119935242-45	Acute Tox.: 4 (Dermal); H312 Skin Irrit.: 2; H315 Eye Irrit.: 2; H319 Skin Sens.: 1A; H317	>= 0,025 - < 0,1

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

Toxicidad acuática aguda: ¹⁾ 0,1 < L(E)C50 <= 1 mg/l
²⁾ 0,01 < L(E)C50 <= 0,1 mg/l

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
- Inhalación : Trasladarse a un espacio abierto.
- Contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.
Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.
Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos.
- Contacto con los ojos : Proteger el ojo no dañado.
Rociar con abundante agua fresca y limpia durante un mínimo de 10 minutos, manteniendo separados los párpados.
Retirar las lentillas.
- Ingestión : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.
Evitar el vómito si es posible.
Si una persona vomita y está echada boca arriba, se la debe girar a un lado.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Sin datos disponibles

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

Sin datos disponibles

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.
- Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad : Chorro de agua de gran volumen

716760 ROSA #S60336

Versión 11

Fecha de revisión 11.03.2018

Fecha de impresión 12.03.2018

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.
No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Información adicional : En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.
El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.
Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.
El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Asegúrese una ventilación apropiada.
Utilícese equipo de protección individual.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : No debe liberarse en el medio ambiente.
Evitar la penetración en el subsuelo.
Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Contener el derrame.
Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).

Consejos adicionales : Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.
Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.
Evitar contacto con piel y ojos.
Equipo de protección individual, ver sección 8.

716760 ROSA #S60336

Versión 11

Fecha de revisión 11.03.2018

Fecha de impresión 12.03.2018

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : No fumar durante su utilización.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Almacenar en el envase original.
Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.
Para mantener la calidad del producto, no almacenar al calor o a la luz directa de sol.
Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No hay restricciones especiales para el almacenamiento con otros productos.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finales

Mezcla de sustancias olorosas

716760 ROSA #S60336

Versión 11

Fecha de revisión 11.03.2018

Fecha de impresión 12.03.2018

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional., Alemania:

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Puesto al día	Base
Oxydipropanol	25265-71-8	AGW 100 mg/m3	09 2012	TRGS 900
Diphenyl ether	101-84-8	AGW 1 ppm TWA 1 ppm STEL 2 ppm	09 2013 02 2017 02 2017	TRGS 900 EU ELV(DE) EU ELV(DE)

Components with workplace control parameters, United Kingdom:

Components	CAS-No.	Control parameters	Update	Basis
Diphenyl ether	101-84-8	TWA 1 ppm STEL 2 ppm TWA 1 ppm	02 2017 02 2017 12 2011	EU ELV(GB) EU ELV(GB) EH40 WEL
Diethyl phthalate	84-66-2	TWA 5 mg/m3 STEL 10 mg/m3	12 2011 12 2011	EH40 WEL EH40 WEL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional., España:

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Puesto al día	Base
Diphenyl ether	101-84-8	VLA-ED 1 ppm VLA-EC 2 ppm TWA 1 ppm STEL 2 ppm	2012 2012 02 2017 02 2017	VLA (ES) VLA (ES) EU ELV(ES) EU ELV(ES)
Diethyl phthalate	84-66-2	VLA-ED 5 mg/m3	2012	VLA (ES)

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional., Francia:

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Puesto al día	Base
Diphenyl ether	101-84-8	VME 1 ppm TWA 1 ppm STEL 2 ppm	07 2012 02 2017 02 2017	INRS (FR) EU ELV(FR) EU ELV(FR)
Diethyl phthalate	84-66-2	VME 5 mg/m3	07 2012	INRS (FR)

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional., Austria:

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Puesto al día	Base
Diphenyl ether	101-84-8	TWA 1 ppm STEL 2 ppm	02 2017 02 2017	EU ELV(AT) EU ELV(AT)

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional., Polonia:

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Puesto al día	Base
Diphenyl ether	101-84-8	NDS 7 mg/m3 NDSch 14 mg/m3 TWA 1 ppm STEL 2 ppm	12 2011 12 2011 02 2017 02 2017	POL MAC POL MAC EU ELV(PL) EU ELV(PL)

716760 ROSA #S60336

Versión 11

Fecha de revisión 11.03.2018

Fecha de impresión 12.03.2018

Benzaldehyde	100-52-7	NDS 10 mg/m3 NDSch 40 mg/m3	12 2011 12 2011	POL MAC POL MAC
--------------	----------	--------------------------------	--------------------	--------------------

8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

ninguno(a)

Protección personal

Protección respiratoria	:	Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.
Protección de las manos	:	Utilizar guantes resistentes a productos químicos, p.ej. guantes protectores de cloropreno nivel 2 o de caucho butílico nivel 6.
Protección de los ojos	:	Gafas de seguridad
Protección de la piel y del cuerpo	:	Ropa protectora ligera Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.
Medidas de higiene	:	Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.
Medidas de protección	:	Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Forma	:	líquido claro
Color	:	incoloro a amarillo pálido
Olor	:	característico
Umbral olfativo	:	Sin datos disponibles

Datos de Seguridad

Punto de inflamación	:	> 100 °C
Solubilidad en agua	:	inmiscible
Densidad relativa	:	0,9890 - 1,0030 a 20 °C referido a la densidad del agua a 4° C
Densidad aparente	:	No aplicable
Densidad relativa del vapor	:	(valor) no determinado
Presión de vapor	:	< 1 kPa a 50 °C calculado
Punto de fusión/ punto de congelación	:	(valor) no determinado
Punto de ebullición	:	(valor) no determinado

716760 ROSA #S60336

Versión 11

Fecha de revisión 11.03.2018

Fecha de impresión 12.03.2018

Coeficiente de reparto n-octanol/agua	: log Pow: No aplicable
pH	: (valor) no determinado
Tasa de evaporación	: No aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplicable
Temperatura de auto-inflamación	: La sustancia o mezcla no se clasifica como susceptible de autocalentamiento.
Temperatura de descomposición	: Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	: La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.
Propiedades explosivas	: Debido a su estructura, el producto no está clasificado como explosivo.
Límites inferior de explosividad	: Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.
Límite superior de explosividad	: Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Una evaluación definitiva de los posibles riesgos de explosión solo puede realizarse caso por caso cuando estén disponibles informaciones precisas sobre el manejo del producto, la configuración de producción y de las circunstancias que rodean el uso del product.

9.2 Otros datos

Ninguno(a).

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad	: Sin datos disponibles
10.2 Estabilidad química	: Sin datos disponibles
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	: No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
10.4 Condiciones que deben evitarse	: Sin datos disponibles
10.5 Materiales incompatibles	: Sin datos disponibles
10.6 Productos de descomposición peligrosos	: Sin datos disponibles

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda	: Estimación de la toxicidad aguda : > 2.000 mg/ kg, Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación	: Sin datos disponibles
Toxicidad cutánea aguda	: Sin datos disponibles

716760 ROSA #S60336

Versión 11

Fecha de revisión 11.03.2018

Fecha de impresión 12.03.2018

Toxicidad por dosis repetidas	: Sin datos disponibles
Toxicidad aguda (otras vías de administración)	: Sin datos disponibles
Irritación de la piel	: Sin datos disponibles
Irritación ocular	: Sin datos disponibles
Sensibilización	: Sin datos disponibles
mutagenidad	: Sin datos disponibles
Carcinogenicidad	: Sin datos disponibles
Toxicidad para la reproducción	: Sin datos disponibles
Teratogenicidad	: Sin datos disponibles
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	: Sin datos disponibles
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas	: Sin datos disponibles
Toxicidad por aspiración	: Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Sin datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

12.6 Otros efectos adversos

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

716760 ROSA #S60336

Versión 11

Fecha de revisión 11.03.2018

Fecha de impresión 12.03.2018

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

- Producto : Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración.
Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.
- Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.
Eliminar como producto no usado.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.4 Grupo de embalaje

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.5 Peligros para el medio ambiente

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

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

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Legislación nacional

Clasificación de riesgo según el BetrSichV (Alemania) : Exento

Clase de contaminante del agua (Alemania) : WGK 2 (contamina el agua)
Calculation acc. Alegato 4 to VwVwS

Lista TA Luft (Alemania) : Tipo: Sustancias Orgánicas
parte Clase 1: 1 %

716760 ROSA #S60336

Versión 11

Fecha de revisión 11.03.2018

Fecha de impresión 12.03.2018

15.2 Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.:

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Otros datos

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Cualquier cambio respecto a la versión anterior está marcado en la hoja de datos de seguridad con una línea vertical delante del párrafo en cuestión.