



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018

Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 1 de 4

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	FRAGANCIA LAVANDA		
Otros medios de identificación:	FL16 PC Lavanda		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Productos de limpieza industrial y doméstica		
Teléfono de Emergencia:	01 800 00 214 00, 01 55 55 59 15 88 SETIQ		
Datos del proveedor:	CENTRAL DE DROGAS S.A. DE C.V. Atenco No. 17, Fracc. La perla 53348, Naucalpan, Edo. México Tel. 55608111-8512 Fax: 53633887		

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS Peligros

Calificación de la sustancia: Clasificación GHS

Elementos de la señalización de las sustancias

Código	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H225	Líquido y vapores muy inflamables	Líquidos inflamables	2
H315	Provoca irritación cutánea	Corrosión/irritación cutáneas	2
H319	Provoca irritación ocular grave	Lesiones oculares graves/irritación ocular	2A
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica	Sensibilización cutánea	1, 1A,
1B	Peligro para el medio ambiente acuático	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	Peligro



Pictogramas:

Palabra de advertencia Peligro

Componentes a indicar en el etiquetado:

Eucaliptol  
Linalol  
Vertenex  
Bergamiol  
2-metilundecanal  
Coumarina  
Verguustral  
Mentona

Indicaciones de Peligro

H225	Líquido y vapores muy inflamables	
H315	Provoca irritación cutánea	
H319	Provoca irritación ocular grave	
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de Prudencia

P210	Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición
P303 + P361 + P353	En caso de contacto con la piel (o el pelo) quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.
P305 + P351 + P338	En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

## 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
Etanol	64-17-5	>25-50%
Dimircetol	18479-58-8	>5-<10%
Dipropilenglicol	25265-71-8	>5-10%
Eucaliptol	470-82-6	>5-10%
Linalol	78-70-6	1-2.5%
Vertenex	32210-23-4	1-2.5%
Isopropanol	67-63-0	1-2.5%
Bergamiol	115-95-7	1-2.5%
α-terpineol	8000-41-7	1-2.5%
2-metilundecanal	110-51-8	>=1-<2.5%
2-Metilundecanal	110-41-8	>=1-<2.5%
2-Octanona	111-13-17	>=1-<2.5%
Coumarina	91-64-5	>=1-<2.5%
L-Boreneol	507-70-0	1-2.5%
Fenoxibenceno	101-84-8	>=0.25-<1%
Salicilato de amilo	2050-08-0	>=0.25-<1%



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018

Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 2 de 4

Hexanoato de alilo  
Vergustral  
Mentona  
Galaxolide

123-68-2  
68039-49-6  
89-80-5  
1222-05-5

$\geq 0.25$ - $<1\%$   
 $\geq 0.5$ - $<1\%$   
 $\geq 0.1$ - $<1\%$   
 $\geq 0.025$ - $<0.25\%$

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS.

##### Descripción de los primeros auxilios

**Información general:** inmediatamente remover cualquier vestimenta manchada por el producto  
**Inhalación:** Administre aire fresco y busque atención médica. En caso de que la persona afectada esté inconsciente, colóquela en posición horizontal para transportarla.  
**Contacto con la piel:** lave inmediatamente con agua y jabón y enjuague bien.  
**Contacto con los ojos:** enjuague el ojo abierto durante varios minutos con agua corriente. Consulte a un médico.  
**Ingestión:** beba bastante agua y provea aire fresco. Llame inmediatamente a un médico.

##### Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

No hay información relevante disponible

##### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial

No hay información relevante disponible

#### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

##### Medios de extinción apropiados

CO<sub>2</sub>, arena, polvo extintor. **NO USE AGUA.**  
Por razones de seguridad, medios de extinción **no** apropiados: agua con presión máxima

##### Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas

Durante el calentamiento o en caso de fuego se producen gases venenosos

##### Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

No se requieren medidas especiales

#### 6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

##### Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Use equipo de protección personal.

##### Precaución relativas al medio ambiente:

No permitir que el material alcance el sistema de alcantarillado o cualquier cauce de agua.  
Informe a las autoridades respectivas en caso de filtración a un cauce de agua o sistema de alcantarillado.  
No permita que entre en alcantarillas, agua superficial o subterránea.

##### Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:

Absorba con materiales ligantes de líquidos (arena, diatomita, ligantes ácidos, ligantes universales, aserrín).  
Deseche el material contaminado como desecho de acuerdo a las regulaciones oficiales y separado de la basura doméstica.  
Trate con solución de hidróxido de sodio al 2%  
Asegure ventilación adecuada

#### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

##### Precauciones para asegurar un manejo seguro:

Evite la formación de aerosoles, no fume cerca del material, mantenerlo alejado de cargas electrostáticas.

##### Condiciones para un almacenamiento seguro:

Almacenar en contenedores bien cerrados y de preferencia llenos en un lugar fresco y seco protegido de la luz.

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

##### Parámetros de control.

Ingredientes que requieren monitoreo en el lugar de trabajo:  
Etanol: Valor a largo plazo 180 mg/m<sup>3</sup>, 200ppm  
Dipropilenglicol: Valor a largo plazo: 100 mg/m<sup>3</sup>  
Isopropanol: Valor a largo plazo: 500mg/m<sup>3</sup>, 200ppm  
Fenoxibenceno: Valor a largo plazo: 7.1 mg/m<sup>3</sup>

##### Controles técnicos apropiados:

##### Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.

C Lentes de seguridad, guantes y mandil  
Mantener alejado de alimentos y bebidas.  
Remover inmediatamente la ropa manchada o contaminada por el material.  
Lavarse las manos antes de los descansos y al final de la jornada laboral.  
Evitar contacto con la piel y los ojos.  
Utilizar equipo de protección para las vías respiratorias cuando la ventilación no sea suficiente o adecuada.  
Utilizar guantes para proteger las manos. Los guantes deben ser de material impermeable y resistente al material.  
Se recomienda utilizar goggles o lentes de seguridad durante el proceso de trasvase y manipulación del material.

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

##### Apariencia (estado físico, color, etc.);

\_ Fluido ligeramente amarillo

##### Olor;

\_ Característico

##### Umbral del olor;

\_ N/D

##### Potencial de hidrógeno, pH;

\_ N/D

##### Punto de fusión/punto de congelación;

\_ N/D

##### Punto inicial e intervalo de ebullición;

\_ N/D

##### Punto de inflamación;

\_ 20°C

##### Velocidad de evaporación;

\_ N/D



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018 Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 3 de 4

Inflamabilidad (sólido/gas);	_N/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;	_N/D
Presión de vapor;	_N/D
Densidad de vapor;	_N/D
Densidad;	_0.867 g/cm <sup>3</sup> a 20°C
Solubilidad(es);	_N/D
Coefficiente de partición n-octanol/agua;	_N/D
Temperatura de ignición espontánea;	_N/D
Temperatura de descomposición;	_N/D
Peso molecular,	_N/D
Compuestos Orgánicos Volátiles	_89.31%

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad:	No hay información relevante disponible
Estabilidad química:	Estable si se usa de acuerdo a las especificaciones
Condiciones a evitar:	No hay información relevante disponible
Incompatibilidades con otros materiales:	No hay información relevante disponible
Productos de descomposición peligrosos:	No hay información relevante disponible

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	Estimados de toxicidad aguda: <b>Oral:</b> DL <sub>50</sub> 18361 (rata) <b>Dérmica:</b> 273333 mg/kg (conejo) <b>Inhalación:</b> CL <sub>50</sub> 1000 mg/l
--	---

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:	Toxico para peces. Peligro para el agua Clase 2 (regulación Alemana) (auto evaluación), dañino para el agua. No permitir que el material alcance el agua subterránea, cauces de agua, sistemas de drenaje. Peligro para el agua potable si cualquier cantidad pequeña se filtra en el suelo. Dañino para organismos acuáticos
Persistencia / degradabilidad:	No hay información relevante disponible
Potencial de bioacumulación:	No hay información relevante disponible
Movilidad en el suelo:	No hay información relevante disponible
Otros efectos adversos:	No hay información relevante disponible

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

No debe ser desechado junto con los desechos comunes, no permitir que alcance el alcantarillado ni otros cuerpos de agua.  
Se debe desechar de acuerdo con las regulaciones oficiales.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	UN1169
Designación oficial de transporte	<b>ADR:</b> Extractos, aromático, líquido <b>IMDG:</b> Extractos, aromático, líquido <b>IATA:</b> Extractos, aromático, líquido
Clase(s) de peligros en el transporte	<b>ADR:</b> Clase 3 (F1) Líquidos inflamables Etiqueta: 3 <b>IMDG, IATA:</b> Clase 3 (F1) Líquidos inflamables Etiqueta: 3
Grupo de embalaje	<b>ADR, IMDG, IATA:</b> III
Peligros para el medio ambiente	No aplica
Precauciones especiales para los usuarios	Peligro: Líquido inflamable Número EMS: F-E, S-D
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).	No aplica Información adicional de transporte: <b>ADR:</b> Cantidades limitadas (LQ) 5L Cantidades exentas (EQ): Código: E1 Cantidad neta máxima por empaque interior: 30ml Cantidad neta máxima por empaque exterior: 1000ml Categoría de transporte: 3 Código de restricción en túneles: D/E <b>IMDG:</b> Cantidades limitadas (LQ) 5L Cantidades exentas (EQ) Código: E1 Cantidad neta máxima por empaque interior: 30ml Cantidad neta máxima por empaque exterior: 1000ml <b>UN "Regulación Modelo"</b> UN 1169 Extractos, Aromático, Líquido, 3, III

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	Etiquetado de acuerdo con la regulación (EC) No. 1272/2008 El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo a la regulación CLP. Pictogramas de peligro:
--	---



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018

Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 4 de 4



GHS02



GHS07

### 16. OTRA INFORMACIÓN.

#### Clasificación del grado de riesgo según NFPA



SALUD: 0

REACTIVIDAD: 0

FUEGO: 0

ESPECIALES: NA

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
NFPA: National Fire Protection Association