



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### 1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA EMPRESA

1.1.- IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO: **AMBIENTADOR ESENCIAS DEL BOSQUE CASABLANCA**

1.2.- USOS PERTINENTES: AMBIENTADOR.

1.3.- DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD:

**LION S.A.**

Camino de Cubas a Parla S/N

Torrejón de la Calzada.

28991 MADRID

web: [www.lion.es](http://www.lion.es)

Tfno: 91-816-91-53

Fax: 91-816-94-57

Correo electrónico: [lion@lion.es](mailto:lion@lion.es)

1.4.- TELEFONO DE EMERGENCIAS: **SERVICIO MÉDICO DE INFORMACION TOXICOLOGICA  
INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA  
C/Luis Cabrera, 9. 28002 - Madrid.  
Teléfono: 91 562 04 20**

### 2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### 2.1.1. Clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008

Clasificación CLP: La mezcla está clasificada según la Directiva 1272/2008/EC.  
Irritación ocular - Categoría 2A - Atención (CLP : Eye Irrit. 2) H319

Texto íntegro de las Declaraciones H disponible en la sección 16

2.2. Elementos de la etiqueta

#### 2.2.1. Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (UE) 1272/2008

CLP Símbolo:



Palabra de advertencia: ATENCIÓN

Indicaciones de peligro:  
H319: Provoca irritación ocular grave.



## Consejos de prudencia:

P264: Lávese concienzudamente tras la manipulación.

P305+P351+P338 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.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular, consulte a un médico.





## 2.3. Otros peligros

Ninguno conocido

**3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

## 3.2. Mezclas:

**Descripción química:** Disolución acuosa de Alcoholes, solubilizantes y perfumes**Componentes:**

IDENTIFICACIÓN	NOMBRE QUIMICO / CLASIFICACION	%
CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6 Nº Índice: 603-002-00-5 Reach: 01-2119457610-43-0131	<b>Etanol</b> Flam. Liq., 2; H225; Eye Dam., 2A; H319 - Peligro	15<C<30%  
CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7 Nº Índice: 603-117-00-0 Reach: 01-2119457558-25-XXXX	<b>Propan-2-ol</b> Eye Irrit. 2; H319; Flam. Liq. 2; H225; STOT SE 3; H336 - Peligro	5<C<15%  
CAS: 69011-36-5 CE: 500-241-6 Nº Índice: Reach: 01-2119976362-32-XXXX	<b>Isotridecanol etoxilado &lt; 2.5 mol EO</b> Aquatic Chronic 3; H412; Eye Dam. 1; H318 - Peligro	1<C<5% 

**4.- PRIMEROS AUXILIOS**

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**PRIMEROS AUXILIOS:** Los síntomas debidos a una intoxicación, pueden presentarse posteriormente a la exposición, por lo que en caso de duda, exposición directa al producto, o persistencia del malestar debe recurrir al médico, y enseñarle esta FDS.

**INHALACIÓN:** Transportar al herido a un lugar bien ventilado.  
Mantener en reposo.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Acudir inmediatamente al medico.  
Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón.  
Despojar de las ropas contaminadas inmediatamente.  
Acudir inmediatamente al medico.

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Lavar inmediatamente con abundante agua, durante 15 minutos.  
Acudir al medico.

**INGESTIÓN:** No provocar el vómito. Enjuagar boca y garganta con agua.  
Beber agua inmediatamente (máximo 2 vasos)  
Acudir inmediatamente al medico.

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

**INHALACIÓN:** No constan

**CONTACTO CON LA PIEL:** Puede resultar irritante.

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Puede resultar irritante.

**INGESTIÓN:** Puede irritar el aparato digestivo.

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

Ponerse en contacto con SERVICIO MEDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

Teléfono: **91 562 04 20**



## 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**5.1.- Medios de Extinción:** Polvo, agua en grandes cantidades, dióxido de carbono.

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

**Peligro de Incendio:** No combustible.

**Peligros específicos:** Como consecuencia de la combustión incompleta, puede producirse CO. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

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

Llevar equipo de protección individual. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

## 6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1.- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

### **Consejos para el personal que no es de emergencia:**

Llevar equipo de protección individual. Véase igualmente la sección 8.

Evacuar el personal a zonas seguras. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar vapores o niebla de pulverización. Asegúrese una ventilación apropiada. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.

### **Consejos para los respondedores de emergencia:**

Sólo el personal cualificado, dotado de equipo de protección adecuado, puede intervenir.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.

Contener el derrame. Recoger con un producto absorbente inerte (p. ej., arena, sepiolita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su eliminación.

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase igualmente la sección 8. Véase igualmente la sección 13.

## 7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**7.1.- Manipulación:** Usar guantes y gafas de seguridad si pueden producirse salpicaduras.

**7.2.- Almacenamiento.** Los recipientes deben estar correctamente etiquetados y cerrados.

## 8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Límite(s) de exposición:

Componente Propan-2-ol (CAS Nº 67-63-0)

VLA-EC: 400 ppm.

VLA-ED: 500 ppm

(datos bibliograficos)



## 8.2. Controles de la exposición

Protección respiratoria: Manejar siempre en lugares bien ventilados

Protección de manos: Guantes apropiados de caucho nitrilo, alcohol polivinílico, o de Neopreno . (EN374)

Protección ocular: Gafas protectoras con cubiertas laterales, Gafas . (EN 166)

Protección de la piel y del cuerpo: Se recomienda utilizar ropa protectora para evitar salpicaduras

Controles de la exposición del medio ambiente:

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

## 9.- PROPIEDADES FÍSICO/QUÍMICAS

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

<b>Aspecto:</b>	Líquido transparente
<b>Color:</b>	Verde
<b>Olor:</b>	Característico
<b>pH :</b>	7-8
<b>Punto/intervalo de fusión:</b>	Sin datos disponibles
<b>Punto /intervalo de ebullición:</b>	Sin datos disponibles
<b>Punto de inflamación:</b>	Sin datos disponibles
<b>Velocidad de evaporación:</b>	Sin datos disponibles
<b>Presión de vapor:</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad de vapor:</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad:</b>	1,0 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
<b>Densidad relativa:</b>	Sin datos disponibles
<b>Solubilidad en agua:</b>	Miscible
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua:</b>	Sin datos disponibles
<b>Temperatura de ignición espontánea:</b>	Sin datos disponibles
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No aplicable
<b>Viscosidad:</b>	Sin datos disponibles
<b>Propiedades explosivas:</b>	No aplicable
<b>Propiedades comburentes:</b>	No aplicable

### 9.2. Otros datos.

## 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1.- Reactividad Química:

Ver 10.3

### 10.2.- Estabilidad Química:

Estable en condiciones normales

### 10.3.- Posibilidad de reacciones peligrosas:

Estable químicamente en las condiciones normales de almacenamiento.

### 10.4.- Condiciones que deben evitarse:

Calor excesivo

### 10.5.- Materiales incompatibles:

Acidos y bases fuertes. Oxidantes..

### 10.6.- Productos de descomposición peligrosos:

En caso de incendio ver capítulo 5.



## 11.- INFORMACIONES TOXICOLOGICAS

### 11.1.- Información sobre los efectos toxicológicos:

**Toxicidad aguda:** En caso de inhalación. Irritación de mucosas, tos, insuficiencia respiratoria.  
En caso de ingestión: Irritaciones de las mucosas en boca, garganta, esófago y Estomago e intestino.

Irritación de la piel: No clasificado (No se clasifica debido a que los datos son concluyentes aunque insuficientes para la clasificación.)

Irritaciones graves de los ojos: No clasificado (No se clasifica debido a que los datos son concluyentes aunque insuficientes para la clasificación.)

Sensibilización de las vías aéreas o de la piel: No clasificado (No se clasifica debido a que los datos son concluyentes aunque insuficientes para la clasificación.)

Mutagenidad de células germinativa: No clasificado (No se clasifica debido a que los datos son concluyentes aunque insuficientes para la clasificación.)

Carcinogenicidad: No clasificado (No se clasifica debido a que los datos son concluyentes aunque insuficientes para la clasificación.)

Toxicidad a la reproducción: No clasificado (No se clasifica debido a que los datos son concluyentes aunque insuficientes para la clasificación.)

Toxicidad específica de órganos (Exposición única): Puede irritar las vías respiratorias

Toxicidad específica de órganos (Exposición repetida): No clasificado (No se clasifica debido a que los datos son concluyentes aunque insuficientes para la clasificación.)

Peligro por aspiración: No clasificado (No se clasifica debido a que los datos son concluyentes aunque insuficientes para la clasificación.)

## 12.- INFORMACIONES ECOLÓGICAS

### 12.1. Toxicidad

No hay información disponible

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Fácilmente biodegradable

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible

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

PBT/vPvB : Esta sustancia no está considerada como persistente bioacumulable ni toxica.

(PBT) Esta sustancia no está considerada como muy persistente ni muy bioacumulable (mPmB)

### 12.6. Otros efectos adversos

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.



### 13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- 13.1.- Eliminación:** El método de eliminación final estará de acuerdo a los requisitos de la normativa vigente.
- El producto no se puede eliminar en vertederos ni en alcantarillas municipales, sumideros, corrientes de agua natural y/o ríos.

### 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- 14.1.- Número ONU**  
No sujeto a regulación
- 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**
- 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**  
Clase:  
Clase de peligro:  
Código de clasificación:
- 14.4. Grupo de embalaje**  
Grupo de embalaje:
- 14.5. Peligros para el medio ambiente**  
Información adicional: Ninguna otra información disponible.
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios**  
Sin datos disponibles
- 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC**  
Sin datos disponibles

### 15.- INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

- 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente, específicas para la sustancia o la mezcla**  
Autorizaciones/Restricciones de uso: Ninguna
- 15.2. Evaluación de la seguridad química**  
Para este producto no se ha realizado evaluación de seguridad química



## 16.- OTRAS INFORMACIONES

Texto íntegro de las declaraciones H mencionadas en las secciones anteriores

H319: Provoca irritación ocular grave.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo

Texto íntegro de las declaraciones P mencionadas en las secciones anteriores:

P271: Emplear únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P264: Lávese concienzudamente tras la manipulación.

P305+P351+P338 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.

P403+P233: Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener el envase cerrado herméticamente

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P405 GUARDAR BAJO LLAVE.

P501 ELIMINAR EL CONTENIDO/RECIPIENTE EN UN GESTOR AUTORIZADO.

Abreviaturas y acrónimos:

CSR: Informe sobre la seguridad química

DNEL: Nivel sin efecto derivado

LD50: Dosis letal media

PNEC: Concentración prevista sin efecto

STEL Valor límite de exposición a corto plazo

TLV Límites umbrales

TWA: media de tiempo de carga

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging Regulation according to 1272/2008/EE

El contenido y el formato de esta ficha de datos de seguridad se ajustan a las directivas de la Comisión de la CEE 1999/45/CE, 67/548/CE, 1272/2008/CE y al reglamento de la Comisión de la CEE 1907/2006/CE (REACH), anexo II

**RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD** La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable