

## **FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

1.1.- IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO: **GEL LIMPIADOR BRISA MARINA.  
CASABLANCA.  
UFI: V830-40H4-D00Q-Y2PS**

1.2.- USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA MEZCLA Y USOS DESACONSEJADOS:  
Limpiador de propósito general para superficies. Uso doméstico.  
Usos desaconsejados: Todo aquel no especificado en este epígrafe

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:  
Teléfono: 91 562 04 20**

### **2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla  
**Clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008**

Irritación cutánea, Categoría 2 - Atención (Skin Irrit. 2) - H315  
Irritación ocular, Categoría 2 - Atención (Eye Irrit. 2) - H319.

2.2. Elementos de la etiqueta  
**Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (UE) 1272/2008**

Palabra de advertencia: **ATENCION**  
CLP Símbolo:



Indicaciones de peligro:  
H315: Provoca irritación cutánea.  
H319: Provoca irritación ocular grave.



## 2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS (continuación)

Consejos de prudencia:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P264: Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

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: Consultar a un médico.

### 2.3. Otros peligros

Ninguno conocido

## 3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**Descripción química:** Disolución acuosa de Tensoactivos aniónicos.

**Composición:**

IDENTIFICACIÓN	NOMBRE QUIMICO / CLASIFICACION	%
CAS: 68891-38-3 CE: 500-234-8 Nº Índice: Reach: 01-2119488639-16-XXXX	<b>Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio</b>	1<C<5%
	Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Peligro	
CAS: 55965-84-9 CE: No aplicable Nº Índice: 613-167-00-5 Reach: 01-2120764691-48	<b>Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)</b>	< 15 ppm
	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) Skin Sens. 1A, H317	

## 4.- PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**INHALACIÓN:**

Se trata de un producto no clasificado como peligroso por inhalación, sin embargo, se recomienda en caso de malestar sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. Solicitar atención médica en el caso de que los síntomas persistan.

**CONTACTO CON LA PIEL:**

Lavar inmediatamente con abundante agua. Despojar de las ropas contaminadas inmediatamente.

**CONTACTO CON LOS OJOS:**

Lavar inmediatamente con abundante agua, durante 15 minutos. Acudir al médico si hay malestar.

**INGESTIÓN:**

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

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

**INHALACIÓN:**

No hay síntomas ni efectos retardados.

**CONTACTO CON LA PIEL:**

No hay síntomas ni efectos retardados

**CONTACTO CON LOS OJOS:**

No hay síntomas ni efectos retardados

**INGESTIÓN:**

No hay síntomas ni efectos retardados

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

Ponerse en contacto con EL 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**

.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 (por ejemplo, arena, sepiolita, 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**

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo (INSHT 2015):

No existen valores límites ambientales para las sustancias que constituyen el producto

**Límite(s) de exposición:**

**Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio**

DNEL (POBLACIÓN): Corta exposición: Oral, cutánea, inhalación: No relevante

Larga exposición sistemática: Oral: 15 mg/K, Cutánea: 1650 mg/K, Inhalación: 52 mg/m<sup>3</sup>

Larga exposición local: Oral, cutánea, inhalación: No relevante

**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 contacto prolongado.

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 ligeramente viscoso.
<b>Color:</b>	Azul
<b>Olor:</b>	característico Marino
<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>	700±100 c.p.s.
<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:

Ninguna en particular

### 10.5.- Materiales incompatibles:

Ninguno en las condiciones normales de uso

### 10.6.- Productos de descomposición peligrosos:

En caso de incendio ver capítulo 5.

## 11.- INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

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

<b>Toxicidad aguda:</b>	En caso de inhalación:	Ninguna
	En caso de ingestión:	Ninguna

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 No clasificado (No se clasifica debido a que los datos son

piel:

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.)



## 11.- INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS (continuación)

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

## 13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

**13.1.- Eliminación:** El método de eliminación final estará de acuerdo con 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

*Este producto no está considerado como peligroso por la reglamentación del transporte.*

### 14.1.- Número ONU

### 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

H315: Provoca irritación cutánea.  
H319: Provoca irritación ocular grave.

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

P102: Mantener fuera del alcance de los niños  
P264: Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación.  
P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección  
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: Consultar a un médico.

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

La versión actual: 008, anula y sustituye a la edición 007 de fecha 09/12/2015.

Los cambios afectan a los epígrafes:

- 1: Identificación de la mezcla y de la empresa.
- 2: Identificación de los peligros.
3. Composición/Información sobre los componentes.

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, así como al reglamento 830/2015

**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