

## **FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

### **L-TAURINA**

#### **1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA Y DE LA SOCIEDAD:**

##### **1.1. Identificador del producto**

**Nombre comercial :** L TAURINA

**Identificación del producto :** Taurina (ácido 2-aminoetanosulfónico)

Nº CAS :107-35-7

Nº EC :203-483-8

##### **1.2. Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

**Uso :** Industria Farmacéutica y Alimentaria.

Principio activo en la industria veterinaria.

Industria de alimentación animal.

Industria cosmética.

##### **1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

**Identificación de la Compañía :**

QUIMIPUR, S.L.U

C/ Aluminio, 1

Polígono Industrial Borondo

28510 Campo Real

MADRID

Tlf. 91 875 72 34

Email: quimipur@quimipur.com

##### **1.4. Teléfono de emergencia**

**Número único de urgencia en toda la UE:** 112

**Número de teléfono en la compañía :** Tel. (+34) 91 875 72 34 [ Horario de oficina ]

#### **2. IDENTIFICACION DE PELIGROS:**

##### **2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

**Códigos de clase y categoría de peligro, Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP)**

Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2 H315

Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2 H319

Toxicidad específica en determinados órganos — H335

Exposición única, Categoría 3, irritación de las vías respiratorias

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

## 2.2. Elementos de la etiqueta Etiquetado Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

### Pictogramas de peligro



**Palabra de advertencia :** Atención

**Indicación de peligro:**

H319 : Provoca irritación ocular grave.

H315 : Provoca irritación cutánea.

H335 : Puede irritar las vías respiratorias.

**Consejos de prudencia**

P280 - Llevar gafas de protección, guantes de protección, máscara de protección

P312 - Call a POISON CENTER if you feel unwell

P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta)

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado

Herméticamente

### 2.3. Otros peligros

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud

humana y el medio ambiente

: Puede irritar las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.

---

## 3. COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES:

---

**Descripción química :** Taurina (ácido 2-aminoetanosulfónico)

Nº CAS :107-35-7

Nº EC :203-483-8

Sustancia.

Nombre del componente	Contenido	Nº CAS	Nº EC	Nº índice	Clasificación
Taurina (ácido 2-aminoetanosulfónico) :	> =50 %	107-35-7	203-483-8	-----	Eye irrit 2 _ H319 Skin Irrit. 2 _ H315 STOT SE 3 _ H335

No contiene otros componentes o impurezas que puedan influir en la clasificación del producto.

---

#### **4. PRIMEROS AUXILIOS:**

---

##### **4.1. Descripción de los primeros auxilios**

###### **Inhalación :**

Transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llame a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico si se encuentra mal.

###### **Contacto con la piel :**

Lave las prendas contaminadas antes de volverlas a utilizar. Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de irritación cutánea : Consulte a un médico. Se necesita un tratamiento específico (véase en esta etiqueta).

###### **Contacto con los ojos :**

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular : Consulte a un médico.

###### **Ingestión :**

Enjuáguese la boca. NO provoque el vómito. Consiga atención médica de emergencia.

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

**Síntomas relacionados con la :** Provoca irritación ocular grave.

**utilización** Provoca irritación cutánea. Puede irritar las vías respiratorias.

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

**Información general :** No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

---

#### **5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:**

---

##### **5.1. Medios para extinguir incendios**

**Medios de extinción adecuados :** Espuma. Polvo seco. Agua nebulizada.

**Medios de extinción inadecuados :** No utilizar chorro directo de agua.

**Fuegos vecinos :** Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.

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

**Productos peligrosos de la combustión:** En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

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

**Proteccion en caso de incendio :** No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.

**Procedimientos especiales :** Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.

---

#### **6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:**

---

##### **6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

**Para el personal de emergencia** Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 :

"Control de la exposición-protección individual".

**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:** Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. Evitar respirar el polvo, la niebla, los vapores. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

### 6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

**Precauciones para la protección del medio ambiente:** Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

**Métodos de limpieza :** Almacenar alejado de otras materias. Si está en el suelo, barrer o recoger (pala o similar) para depositar en recipientes apropiados. Limite la producción de polvo.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

---

## 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO:

---

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar respirar el polvo, la niebla, los vapores. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual.

Medidas de higiene : Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener en lugar fresco.

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

---

## 8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL:

---

### 8.1. Control de exposición

Controles técnicos apropiados : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Equipo de protección individual : Evitar toda exposición inútil.

Protección de las manos : Guantes de protección

Protección ocular : Gafas químicas o gafas de seguridad. Gafas bien ajustadas

Protección de las vías respiratorias : Llevar una máscara adecuada



Control de la exposición ambiental : Evitar su liberación al medio ambiente.

### **8.2. Parámetros de control**

No se dispone de más información.

---

## **9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:**

---

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

**Estado físico a 20 °C** : Sólido.

**Color** : Blanco o casi blanco.

**Olor** : Característico.

**Umbral olfativo** : Sin datos disponibles.

**Valor de pH** : No aplica.

**Punto de fusión [°C]** : Sin datos disponibles.

**Punto de decomposición [°C]** : Sin datos disponibles.

**Temperatura crítica [°C]** : No aplica.

**Temperatura de auto-inflamación [°C]** : Sin datos disponibles.

**Inflamabilidad** : No inflamable.

**Punto de inflamación [°C]** : No aplica.

**Punto de ebullición inicial [°C]** : Sin datos disponibles.

**Punto de ebullición final [°C]** : Sin datos disponibles.

**Tasa de evaporación** : No aplica.

**Presión de vapor [20°C]** : Sin datos disponibles.

**Densidad de vapor** : Sin datos disponibles.

**Densidad [g/cm<sup>3</sup>]** : Sin datos disponibles.

**Densidad relativa del líquido (agua=1)** : No aplica.

**Densidad aparente [kg/m<sup>3</sup>]** : Sin datos disponibles.

**Solubilidad en agua** : Completamente soluble.

**Solubilidad** : Sin datos disponibles.

**Log Pow octanol / agua a 20°C** : Sin datos disponibles.

**Viscosidad a 40°C [mm<sup>2</sup>/s]** : Sin datos disponibles.

**Propiedades explosivas** : Sin datos disponibles.

**Limites de explosión - Superior [%]** : Sin datos disponibles.

**Limites de explosión - Inferior [%]** : Sin datos disponibles.

**Propiedades comburentes** : Sin datos disponibles.

### **9.2. Información adicional**

**Información adicional** : Sin datos disponibles.

---

## **10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:**

---

### **10.1. Reactividad**

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

### **10.2. Estabilidad**

**Estabilidad química** : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### **10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización

#### 10.4. Condiciones a evitar

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

#### 10.5. Materiales a evitar

No se dispone de más información

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

---

### 11. INFORMACION TOXICOLOGICA:

---

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

##### Toxicidad aguda

- **Inhalación** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Dérmica** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Ingestión** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- **DL50 oral en rata [mg/kg]** : > 5000

**RTECS n°** : WX0175000

**Corrosividad** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Irritación** : Provoca irritación ocular grave.

Provoca irritación cutánea.

Puede irritar las vías respiratorias.

**Sensibilización** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Mutagenicidad** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Carcinogénesis** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Tóxico para la reproducción** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica en determinados órganos-exposición repetida** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Peligro de aspiración** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

---

### 12. INFORMACIONES ECOLOGICAS:

---

#### 12.1. Toxicidad

**Ecología - general** : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

#### 12.2. Persistencia - degradabilidad

**Persistencia - degradabilidad** : No se ha establecido.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

**Potencial de bioacumulación** : No se ha establecido.

#### **12.4. Movilidad en el suelo**

**Movilidad en el suelo** : No se ha establecido.

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

**Resultados de la valoración PBT y mPmB** : La sustancia no cumple los criterios para ser identificada como PBT o mPmB de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH.

#### **12.6. Otros efectos adversos**

**Precauciones para la protección del medio ambiente** : Evítese su liberación al medio ambiente.

---

### ***13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION:***

---

#### **13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

**General** : Evítese su liberación al medio ambiente. Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional.

---

### ***14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE:***

---

#### **14.1. Número ONU**

El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte

#### **14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

Designación oficial de transporte (ADR) : No aplicable  
Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable  
Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable  
Designación oficial de transporte (ADN) : No aplicable  
Designación oficial de transporte (RID) : No aplicable

#### **14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**

##### **ADR**

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No aplicable

##### **IMDG**

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No aplicable

##### **IATA**

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No aplicable

##### **ADN**

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No aplicable

##### **RID**

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No aplicable

#### **14.4. Grupo de embalaje**

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable  
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable  
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable

QUIMIPUR, S.L.U

Fecha de emisión: 29.06.2018 Revisión: 1

Grupo de embalaje (ADN) : No aplicable  
Grupo de embalaje (RID) : No aplicable

#### **14.5. Peligros para el medio ambiente**

Peligroso para el medio ambiente : No  
Contaminante marino : No  
Otros datos : No se dispone de información adicional

#### **14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

##### **- Transporte por vía terrestre**

No hay datos disponibles

##### **- Transporte marítimo**

No hay datos disponibles

##### **- Transporte aéreo**

No hay datos disponibles

##### **- Transporte por vía fluvial**

No hay datos disponibles

##### **- Transporte ferroviario**

No hay datos disponibles

#### **14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC**

No aplicable

---

### ***15. INFORMACION REGLAMENTARIA:***

---

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

##### **15.1.1. UE-Reglamentos**

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH  
ácido 2-aminoetanosulfónico no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH  
ácido 2-aminoetanosulfónico no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

##### **15.1.2. Reglamentos nacionales**

No se dispone de más información

#### **15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

---

### ***16. OTRAS INFORMACIONES:***

---

Indicación de modificaciones:

Conforme con el Reglamento (UE) 2015/830 (Anexo II de REACH).

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Eye Irrit.2 Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2

Skin Irrit.2 Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2



QUIMIPUR, S.L.U

Fecha de emisión: 29.06.2018 Revisión: 1

STOT SE 3 Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3,  
irritación de las vías respiratorias  
H315 Provoca irritación cutánea  
H319 Provoca irritación ocular grave  
H335 Puede irritar las vías respiratorias

**Otros datos**

La información de esta ficha de seguridad está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes nacionales y de la unión Europea. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. Esta ficha de seguridad ha sido preparada para ser utilizada solo para este producto, si el producto es usado de forma distinta a sus indicaciones, esta información no es aplicable. La información anteriormente indicada se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y se utilizará tan sólo como una guía.