

## 7013 - ÁCIDO ASCÓRBICO

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 Edición: 01 Fecha edición: 15/01/2015

## **ASCORBICO ACIDO**

### 1- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA

## 1.1. Identificación del producto

Nombre comercial: ACIDO ASCORBICO Identificación del producto: Acido Ascórbico

**№CAS:** 50-81-7 **№ EC:200**-066-2

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

desaconsejados

Uso: Industria Farmacéutica y Alimentaria. Industria de

alimentación animal.

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

La Despensa del Jabón -San Ignacio Auzunea Etxetaldea, 1 048200 Durango. España.

Tel: 944 657 841/ Fax: 941 899 765 - www.ladespensadeljabon.com / tienda@ladespensadeljabon.com

## 1.4. Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología. Madrid

Tel. 91 562 04 20

## 2- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**Descripción química**: Ácido ascórbico

N° CAS :50-81-7 N° EC :200-066-2

Sustancia.

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

producto.

#### 3- IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

## 3.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Clasificación 67/548 CE o 1999/45 CE

No clasificado.

### 3.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

No clasificado.

Consejos de prudencia

• **Prevención**: P280: Llevar gafas y máscara de protección.

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

• Respuesta: 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.

### Etiquetado 67/548 CE o 1999/45 CE

No clasificado.

Frase(s) S: S22: No respirar el polvo.

### 3.3. Otros peligros

Otros peligros: La sustancia no cumple los criterios para ser

identificada como PBT o mPmB conformidad con el

anexo XIII del Reglamento REACH.

#### 4- PRIMEROS AUXILIOS

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Inhalación:

Asegúrese de que respira aire puro. Descansar.

## Contacto con la piel:

Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente.

## Contacto con los ojos:

Aclarar cuidadosam<mark>ente con</mark> 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. Enjuague inmediatamente con abundante agua. Consiga atención médica si persiste el dolor o la irritación.

#### Ingestión:

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

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

# 4.3. <u>Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban</u> 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. Dióxido de carbono. Agua nebulizada. Arena.

#### 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

#### Protección 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 extin<mark>ción de</mark>l 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:

Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados. Ventilar la zona.

#### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

Evacuar el personal no necesario.

## 6.2. <u>Precauciones para la protección del medio ambiente</u>

#### 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. <u>Métodos y material de contención y de limpieza</u>

### 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

Ver sección 8. Controles de exposición/protección individual

### 7- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Manipulación:

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

### Medidas de protección técnicas:

Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.

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

#### Almacenamiento:

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el envas<mark>e</mark> cerrado cuando no lo esté usando.

#### Almacenamiento - lejos de:

Bases fuertes.

Ácidos fuertes.

Fuentes de ignición.

Luz directa del sol.

#### 7.3. Usos específicos finales

Usos específicos finales: Ver sección 1.

## 8- CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1. Control de exposición

Protección personal: Evítese la exposición innecesaria.

- Protección de las vías respiratorias: Utilice una mascarilla homologada.
- Protección de las manos: Llevar guantes.
- Protección para los ojos: Gafas químicas o gafas de seguridad.

• Otras: No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

## 8.2. Parámetros de control

Límite de exposición laboral: Sin datos disponibles.

## 9- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

Estado físico a 20 °C: Sólido. Polvo cristalino Blanco o casi blanco.

**Olor:** Característico.

Umbral olfativo:Sin datos disponibles.Valor de pH:2.4 ~ 2.8 (2% water sol.)2.1 ~ 2.6 (5% water sol.)

Punto de fusión [°C]:

Punto de decomposición [°C]:

Aproximadamente. 190ºC

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/cm3]: datos disponibles.

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

Densidad aparente [kg/m3]:

Solubilidad en agua:

Solubilidad:

Log Pow octanol / agua a 20°C:

Viscosidad a 40°C [mm2/s]:

Propiedades explosivas:

Limites de explosión - Superior [%]:

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.

Edición Nº: 01

Fecha edición: 15/01/2015 Reemplaza: 0/0/0

Página 6 de 10

#### 10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

## 10.1. Reactividad

Reactividad: No se ha establecido.

#### 10.2. Estabilidad

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

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas: No se ha establecido.

### 10.4. Condiciones a evitar

**Condiciones a evitar**: Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas.

### 10.5. Materiales a evitar

Materiales a evitar: Ácidos fuertes. Bases fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Productos de descomposición peligrosos:** Humos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

#### 11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 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] : 11900

**RTECS n°: C17650000** 

Edición Nº: 01

Fecha edición: 15/01/2015 Reemplaza: 0/0/0

Página 7 de 10

#### Corrosividad:

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

#### 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 ECOLÓGICAS

#### 12.1. Toxicidad

Información sobre Toxicidad: No se ha establecido.

#### 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 RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

## 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- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### 14.1. Transporte terrestre (ADR-RID)

**Información general:** No regulado.

## 14.2. Transporte marítimo (IMDG)

Información general: No regulado.

### 14.3. Transporte aéreo (ICAO-IATA)

Información general: No regulado.

#### 15- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

#### **REACH Restricciones - Anexo XVII:**

Los componentes de este producto no están sometidos a restricciones.

#### **REACH Autorizaciones - Anexo XIV:**

Los componentes de este producto no están sometidos a autorizaciones.

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química: No se ha llevado a cabo.

#### 16- OTRAS INFORMACIONES

Revisión: Revisión - Ver: \*

#### Abreviaturas y acrónimos:

PBT: persistente, bioacumulable y tóxica. mPmB: muy persistente y muy bioacumulable

#### Fuente de los datos utilizados:

REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006

Información adicional: Ninguno/a.

Conforme al reglamento REACH (CE) Nº 1907/2006 y al reglamento CLP (CE) Nº 1272/2008 RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información indicada arriba se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y deberá utilizarse únicamente como orientación. 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.