

Fecha: 08/03/2024

# Ficha de Datos de Seguridad

Según Resolución 801/2015 - Implementación del Sistema Globalmente Armonizado

# 848 ACIDO ASCORBICO (L+) Pro-análisis (ACS)

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1. Identificación del producto

Código: 848

Denominación: ACIDO ASCORBICO (L+) Pro-análisis (ACS)

Sinónimo: Vitamina C

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso exclusivo de laboratorio. Reactivo analítico, investigación y química fina.

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

Empresa: Reagents S.A.

Hunzinger 434 S2200CBD San Lorenzo

Santa Fe, Argentina

Teléfono: +54 3476 423021

Correo electrónico: info@cicarelli.com

1.4. Teléfono de emergencia

(Arg.) Bomberos: 100 +54 3476 423021

#### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o la mezcla

Sustancia no peligrosa según reglamento (CE) 1272/2008

Clasificación (67/548/CEE O 199/45/CE)

Sustancia no peligrosa según Clasificación (67/548/CEE o 1999/45/CE)

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de seguridad

Palabra de advertencia

N/A

Indicaciones de riesgo

Indicaciones de prudencia

\_

2.3. Otros peligros

Ninguno conocido

1 DE

#### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1. Sustancias

**Denominación:** ACIDO ASCORBICO (L+) Pro-análisis (ACS)

 Fórmula:
 C6H8O6

 Peso molecular:
 176.13

 CAS:
 50-81-7

Número CE (EINECS): 200-066-2

Número de índica CE:

Nº de Registro REACH:

3.2. Composición

\_

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

#### Indicaciones generales de primeros auxilios

En caso de pérdida de conocimiento nunca dar de beber ni provocar el vómito. Consultar a un médico.

#### Inhalación

Trasladar a la persona al aire libre. En caso de asfixia proceder inmediatamente a la respiración artificial. Pedir inmediatamente atención médica.

#### Contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. Quitarse las ropas contaminadas. Lavar la ropa antes de volver a usarla.

### Contacto con los ojos

Lavar con abundante agua (al menos 15 minutos), manteniendo los párpados abiertos. Pedir inmediatamente atención médica.

#### Ingestión

Puede ocurrir vómito espontáneamente, pero no lo induzca. Si ocurre vómito mantenga la cabeza más baja que las caderas para evitar la aspiración a los pulmones. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente.

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

Datos no disponibles.

### 4.3. Indicaciones de recibir atención médica inmediata o tratamiento especial, en caso de ser necesario

En caso de malestar, pedir atención médica.

### 5. MEDIDA DE LUCHA CONTRA INCENDIO

### 5.1 Medios de extinción apropiados

Espuma. Polvo seco. Agua. Dióxido de carbono (CO2)

### 5.2. Medios de extinción NO apropiados

No se conocen

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

Ninguno conocido

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

Ropa y calzado adecuados. En caso de ser necesario, utilizar equipo de respiración autónomo idóneo.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

## 6.1. Precauciones personal, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar inhalar los vapores, la neblina, el gas o el polvo. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Asegurar una ventilación apropiada. Utilice equipo de protección individual. Evacuar a zona segura.

### 6.2. Precauciones relativas al medioambiente

Prevenir la contaminación del suelo, agua y desagüe.

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

Recoger con materiales absorbentes o en su defecto arena o tierra seca y depositar en contenedores para residuos para su posterior eliminación de acuerdo con las normativas vigentes. Limpiar los restos con abundante agua.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Disponer extracción adecuada en aquellos lugares donde se forma polvo. Seguir las disposiciones normales de protección preventiva de incendio.

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

Recipientes bien cerrados, en ambiente seco, a temperatura ambiente. Protegido de la luz.

### 7.3. Usos específicos finales

Ninguno conocido

#### 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1. Parámetros de control

Datos no disponibles.

#### 8.2. Controles de exposición

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad.

### 8.3. Medidas de protección individual, protección respiratoria, de manos, ojos y medidas de higiene particulares

Usar gafas de seguridad apropiadas, guantes adecuados y en caso de formación de polvos usar equipo respiratorio idoneo.

#### 8.4. Control de la exposición media ambiental

Cumplir con la legislación local vigente sobre protección del medio ambiente.

### 8.5. Concentraciones máximas permisibles

Datos no disponibles

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Sólido
Color: Blanco

Granulometría Datos no disponibles.

Olor: Inodoro

Umbral olfativo: Datos no disponibles.

**pH** 1.0 - 2.5 (solución acuosa de 176 g/L a 20ºC)

Punto de fusión/punto de congelación: 192 ºC

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: Datos no disponibles.

Punto de inflamación: Datos no disponibles.

Inflamabilidad: Datos no disponibles.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad: Datos no disponibles.

Presión de vapor: Datos no disponibles.

Densidad de vapor: Datos no disponibles.

Densidad relativa: Datos no disponibles.

Solubilidad 176 g/L a 20°C

Coeficiente de reparto n-octanol/agua:Datos no disponibles.Temperatura de auto-inflamación:Datos no disponibles.Temperatura de descomposición:Datos no disponibles.

Viscosidad: Datos no disponibles.

Otros datos relevantes: Datos no disponibles.

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

#### 10.1. Reactividad

Datos no disponibles

## 10.2. Estabilidad química

Sensible a la luz. La exposición al aire favorece la descomposición

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Datos no disponibles

#### 10..4. Condiciones que deben evitarse

Temperaturas elevadas

#### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1. Información sobre las probables vías de ingreso

POR CONTACTO OCULAR: irritaciones.

### 11.2. Síntomas y efectos inmediatos, retardados o crónicos, producidos por la exposición

Corrosión o irritación cutáneas: Datos no disponibles. Lesiones o irritación ocular graves: Irritación ocular. Sensibilización respiratorio o cutánea: Datos no disponibles. Mutagenicidad en célular germinales: Datos no disponibles.

Carcinogenicidad: Datos no disponibles.

Toxicidad para la reproducción: Datos no disponibles.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única: Datos no disponibles. Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida: Datos no disponibles.

Peligro de aspiración: Datos no disponibles.

Información adicional: La ingestión crónica puede provocar trastornos gastrointestinales, náuseas, diarrea. Acidificación de la orina, cristalización del ácido úrico y oxalato en la vejiga y riñones.

### 11.3. Toxicidad aguda

DL50 oral rata: 11.900 mg/kg

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1. Toxicidad

Datos no disponibles

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Datos no disponibles

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Datos no disponibles

## 12.4. Movilidad en el suelo

Datos no disponibles

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no contiene componentes que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB)

#### 12.6. Otros efectos adversos

Datos no disponibles

#### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Los restos de productos químicos y materiales peligrosos tienen carácter de residuos especiales. Deberán eliminarse de acuerdo a la legislación y/o reglamentacion local, estatal o nacional vigente. Los resíduos químicos podrán eliminarse a través de las aguas residuales u otra alternativa segura, una vez que se acondicionen de forma de ser inocuos para el medioambiente. De manera contraria deberán entregarse a una empresa de tratamiento de resíduos especiales acreditada para su acondicionamiento y disposición final. Los envases contaminados deberán tratarse como el propio producto contenido.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### 14.1. Terrestre (ADR)

Designación oficial: Esta sustancia se considera no peligrosa para el transporte terrestre

Número ONU: —

Clase de peligro: —

Grupo de embalaje: —

Peligros para el medio ambiente: —

Precauciones particulares para los usuarios: -

#### 14.2. Marítimo (IMDG)

Designación oficial: Esta sustancia se considera no peligrosa para el transporte marítimo

Número ONU: —

Clase de peligro: —

Grupo de embalaje: —

Peligros para el medio ambiente: —

Precauciones particulares para los usuarios: —

### 14.3. Aéreo (ICAO-IATA)

Designación oficial: Esta sustancia se considera no peligrosa para el transporte aéreo

Número ONU: —

Clase de peligro: —

Grupo de embalaje: —

Peligros para el medio ambiente: —

Precauciones particulares para los usuarios:

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Resolución 801/2015 Implementación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

Ley 24051 Residuos Peligrosos. Reglamento (CE) 1272/2008 sobre Clasificación, etiquetado y envasado de las sustancias químicas y sus mezclas, y sus modificatorias.

Reglamento (CE) 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), y sus modificatorias.

Ley nacional de transito Nro24449. Resolución 195/97 transporte de materiales peligrosos.

## **16. OTRA INFORMACIÓN**

Los datos proporcionados en esta hoja fueron obtenidos de fuentes confiables y representan la mejor información conocida actualmente sobre la materia. Se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o actualidad. Este documento debe utilizarse solamente como guía para la manipulación del producto con la precaución apropiada. Reagents S.A. no asume responsabilidad alguna por reclamos, pérdidas o daños que resulten del uso inapropiado de la mercadería y/o de un uso distinto para el que ha sido concebida. El usuario debe hacer sus propias investigaciones para determinar la aplicabilidad de la información consignada en la presente hoja según sus propósitos particulares.