



## 1 Identificación de las sustancias/mezcla y de la sociedad/empresa

### 1.1 Identificadores de producto

Número de producto	PCT0207
nombre del producto	Ácido L-ascórbico, cultivo vegetal probado
No CAS. :	50-81-7
Nº CE:	200-066-2

### 1.2 Usos relevantes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

1.2.1 Usos pertinentes identificados Productos químicos de laboratorio, Fabricación de sustancias

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

Producido por	Laboratorios HiMedia Private Limited		
DIRECCIÓN	C-40, Carretera No.21Y, MIDC, Área Industrial Wagle, Thane(W), - 400 604, India		
Telf. No.	+ 91-22-6147 1919/6116 9797_	Número de fax:	+91-22-61471920
Identificación del correo	<a href="mailto:info@himedialabs.com">info@himedialabs.com</a>	Sitio web:	<a href="http://www.himedialabs.com">www.himedialabs.com</a>

### 1.4 Teléfono de emergencia. No.

Teléfono de emergencia. No. Por favor, póngase en contacto con la representación regional de HiMedia en su país.

## 2 Identificación de los peligros

### 2.1 clasificación de la sustancia o mezcla

**Clasificación CLP-Reglamento (CE) nº 1272/2008[EU-GHS/CLP]**

No es una sustancia o mezcla peligrosa según el Reglamento (CE) nº 1272/2008.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

**Etiquetado según Reglamento (CE) nº 1272/2008**

No es una sustancia o mezcla peligrosa según el Reglamento (CE) nº 1272/2008.

### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes considerados persistentes o bioacumulativos.

y tóxico (PBT), o muy persistente y muy bioacumulativo (vPvB) en niveles del 0,1% o superiores. Puede causar

una mezcla explosiva de polvo y aire si se dispersa.

## 3 Composición / información sobre los ingredientes

### 3.1 Sustancias

Sinónimo	Vitamina C
Fórmula molecular :	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>
Peso molecular :	176.12
No CAS. :	50-81-7
Nº CE:	200-066-2
Según la normativa aplicable no es necesario revelar ningún componente.	

## **4**      **Medidas de primeros auxilios**

### **4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios**

#### ***Consejos generales***

Consulta a un médico. Muestre esta ficha de datos de seguridad al médico que le atienda. ***Si se***

#### ***inhala***

Si lo inhala, traslade a la persona al aire libre. Si no respira, dar respiración artificial. Consulta a un médico.

#### ***En caso de contacto con la piel***

Quítese inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados. Lavar con jabón y abundante agua. Llevar a la víctima inmediatamente al hospital. Consulta a un médico.

#### ***En caso de contacto visual***

Enjuague inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consulta a un médico. ***En caso de***

#### ***ingestión***

No induzca el vomito. Nunca le dé nada por vía oral a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consulta a un médico.

### **4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados**

Los síntomas y efectos conocidos más importantes se describen en el etiquetado (ver sección 2.2) y/o en la sección 11.

### **4.3 Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario** Datos no disponibles

## **5**      **Medidas de lucha contra incendios**

### **5.1 Medios de extinción** ***Medios de extinción adecuados***

Utilice agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono. ***Medios de extinción inadecuados*** Datos no disponibles.

### **5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla** Óxidos de carbono

### **5.3 Precauciones para los bomberos**

Utilice un aparato de respiración autónomo para combatir incendios si es necesario.

### **5.4 Más información** Datos no disponibles

## **6**      **Medidas de liberación accidental**

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

Use protección respiratoria. Evite respirar vapores, nieblas o gases. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada. Evacuar al personal a zonas seguras.

### **6.2 Precauciones ambientales**

Evite más fugas o derrames si es seguro hacerlo. No permita que el producto entre en los desagües. Debe evitarse la descarga al medio ambiente.

### **6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza**

Barrer y palear. Contenga el derrame y luego recójalo con una aspiradora protegida eléctricamente o con un cepillo húmedo y colóquelo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales (consulte la sección 13). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

**6.4 Referencia a otras secciones** Para su eliminación, consulte la Sección 13.

## **7 Manipulación y almacenamiento**

### **7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Evite el contacto con la piel y los ojos. Evite la inhalación de polvo y aerosoles. Proporcione ventilación de escape adecuada en los lugares donde se forma polvo. Para precauciones, consulte la sección 2.2.

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

Almacenar en lugar fresco. Mantener el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado. **Temperatura de almacenamiento recomendada:** Por debajo de 30°C

### **7.3 Usos finales específicos**

Aparte de los usos mencionados en el apartado 1.2 no están previstos otros usos específicos.

## **8 Controles de exposición / protección personal**

### **8.1 Parámetros de control**

Componentes con parámetros de control en el lugar de trabajo.

### **8.2 Controles de exposición**

#### ***Controles de ingeniería adecuados***

Manipular de acuerdo con las prácticas generales de higiene y seguridad industrial. Lavarse las manos antes de los descansos y al final de la jornada laboral.

#### ***Equipo de protección personal***

##### ***Medida de higiene***

Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Aplicar protección cutánea preventiva. Lávese las manos y la cara después de trabajar con el producto.

##### ***Protección para los ojos/la cara***

Pantalla facial y gafas de seguridad.

##### ***Protección de la piel***

Manejar con guantes.

##### ***Protección corporal***

Traje completo de protección contra productos químicos. ***Protección respiratoria***

Respiradores purificadores de aire.

##### ***Controles de exposición ambiental***

Evite más fugas o derrames si es seguro hacerlo. No permita que el producto entre en los desagües. Debe evitarse el vertido al medio ambiente.

## **9 Propiedades físicas y químicas**

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

Apariencia

Cristales o polvo de color blanco a amarillo pálido No

Olor

hay datos disponibles

Umbral de olor	Datos no disponibles
pH	Datos no disponibles
Punto de fusión/congelación	Datos no disponibles
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición Punto de inflamación	Datos no disponibles
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	Datos no disponibles
Tasa de evaporación	Datos no disponibles
Inflamabilidad (Sólido, gas)	Datos no disponibles
Presión de vapor	Datos no disponibles
Densidad relativa	Datos no disponibles
Solubilidad del agua	Datos no disponibles
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	Datos no disponibles
Temperatura de autoignición	Datos no disponibles
Viscosidad	Datos no disponibles
propiedades explosivas	Datos no disponibles
Propiedades oxidantes	Datos no disponibles
Densidad de vapor	Datos no disponibles
Descomposición térmica	Datos no disponibles

## 9.2 Otra información de seguridad

Datos no disponibles

## 10 Estabilidad y Reactividad

### 10.1 Reactividad

Datos no disponibles

### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Datos no disponibles

### 10.4 Condiciones para evitar

Datos no disponibles

### 10.5 materiales incompatibles

Datos no disponibles

### 10.6 productos de descomposición peligrosos

Otros productos de descomposición: consulte la sección 5.2.

En caso de incendio, consulte la sección 5.

## 11 Información Toxicológica

### 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

#### *Toxicidad aguda*

Datos no disponibles

#### *Corrosión/irritación de la piel*

Datos no disponibles

#### *Daño ocular grave/irritación ocular*

Datos no disponibles

***Sensibilización respiratoria o cutánea.***

Datos no disponibles

***Mutagenicidad en células germinales***

Datos no disponibles

***Carcinogenicidad***

IARC: Ningún componente de este producto presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % está identificado como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC.

***Toxicidad reproductiva***

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***

RTECS:CI7650000

---

## **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 Evaluación PBT y mPvB**

Evaluación PBT y vPvB no disponible No se requiere evaluación de seguridad química

### **12.6 Otros efectos adversos**

Debe evitarse el vertido al medio ambiente.

---

## **13 Consideraciones de desecho**

### **13.1 Métodos de tratamiento de residuos**

#### **Producto**

Ofrecer soluciones excedentes y no reciclables a una empresa de eliminación autorizada. Disuelva o mezcle el material con un solvente combustible y queme en un incinerador químico equipado con un postquemador y un depurador.

### **13.2 Envases contaminados** Deseche

como producto no usado.

## 14 Información de transporte

### 14.1 N° ONU

ADNR: ADR: IATA\_C: IATA\_P: IMDG: RID:

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

ADNR	:	Mercancías no peligrosas
ADR	:	Mercancías no peligrosas
IATA_C	:	Mercancías no peligrosas
IATA_P	:	Mercancías no peligrosas
IMDG	:	Mercancías no peligrosas
DESHACERSE	:	Mercancías no peligrosas

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

ADNR: - ADR: - IATA\_C: - IATA\_P: - IMDG: - RID: -

### 14.4 Grupo de embalaje

ADNR: - ADR: - IATA\_C: - IATA\_P: - IMDG: - DESHACERSE: -

### 14.5 Peligros ambientales

ADNR: No ADR: No IMDG: Contaminante marino: No IATA\_C: No IATA\_P: No RID: No

### 14.6 Precauciones especiales de uso

Datos no disponibles

## 15 Información reglamentaria

Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) n° 1907/2006.

### 15.1 Normas/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

Datos no disponibles

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Datos no disponibles

## dieciséis Otra información

### Más información

Copyright 2016 HiMedia Laboratories Pvt. Limitado. Limitado.

La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad se cree que es correcta pero no pretende ser exhaustiva. Este documento pretende ser únicamente una guía para el manejo preventivo apropiado del material por parte de personas debidamente capacitadas, siendo la información aquí proporcional al estado actual de nuestro conocimiento sobre la forma y condiciones de uso, manejo, almacenamiento o eliminación. La información aquí proporcionada no será considerada como garantía de las propiedades del producto. HiMedia Laboratories no será responsable de ningún daño resultante de un manejo o contacto inadecuado con el producto anterior. A menos que se indique explícitamente en el producto o en cualquier documentación que lo acompañe, está destinado únicamente a fines de investigación o prueba y no debe utilizarse para ningún otro propósito.

