

HDSM\_0234

www.himedialabs.com

Ficha de datos de seguridad (SDS)

Según el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Revisión: 00000

Fecha de revisión:21.11.2018

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

1.1 Identificadores de producto

Número de producto RM201

nombre del producto Agar en polvo, purificado, grado bacteriológico

No CAS. : 9002-18-0 N° CE: 232-658-1

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

1.2.1Usos 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 23, Vadhani Industrial Estate, LBS Marg, Ghatkopar (W), Mumbai, - 400 086

India

 Telf. No.
 +91-22-2500 0970, +91-22-2500 1607\_
 Número de fax: +91-22-25002468

 Identificación del correo
 info@himedialabs.com
 Sitio web: www.himedialabs.com

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

ninguno

# 3 Composición / información sobre los ingredientes

### 3.1 Sustancias

No CAS. : 9002-18-0 N° CE: 232-658-1

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.

Página1de6

#### 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

#### 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 Datos

no disponibles.

## 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

#### 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.

#### 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

Polvo color crema. **Apariencia** 

Olor Datos no disponibles Umbral de olor Datos no disponibles

рΗ 6,50 - 7,50

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

Página3de6

Datos no disponibles Tasa de evaporación Inflamabilidad (Sólido, gas) Datos no disponibles Presión de vapor Datos no disponibles Densidad relativa Datos no disponibles Solubilidad del agua Datos no disponibles Coeficiente 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

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

Página4de6

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 aspiracion

Datos no disponibles

# 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

Página5de6

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) nº 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.