



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

### 1.1 Identificadores de producto

Número de producto	M091S
nombre del producto	Agar para recuento en placa
Número de registro REACH	Este producto es una mezcla. El número de registro de alcance no está disponible para esta mezcla.

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

1.2.1 Usos relevantes identificados Productos químicos de laboratorio, fines analíticos, análisis bioquímicos

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

Producido por	Laboratorios HiMedia Private Limited	
DIRECCIÓN	C - 40, Road No.21Y,MIDC, Área industrial de Wagle, Thane (W), - 400 604, India	
Telf. No.	+ 91-22-6147 1919/6116 9797_	Número de fax: +91-22-61471920 Sitio
Identificación del correo	<a href="mailto:info@himedialabs.com">info@himedialabs.com</a>	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 necesario etiquetar el producto de acuerdo con las directivas de la CE o las leyes nacionales respectivas.

### 2.3 Otros peligros

Ninguno

## 3 Composición/Información sobre la mezcla de

### 3.2 ingredientes

No es necesario revelar los componentes de esta mezcla según la normativa. Todos los ingredientes de esta mezcla no son peligrosos.

## 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**

Lavar con jabón y abundante agua. 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**

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**

Datos no disponibles.

#### **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. Otros productos de descomposición desconocidos

#### **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.

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

Absorber con material adsorbente inerte y eliminar como residuo peligroso. 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 vapor o niebla. Medidas normales de protección preventiva contra incendios.

#### **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. Los contenedores que se abran deben volver a cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas.

**Temperatura de almacenamiento recomendada:** En el recibo conservar entre 10-30°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**

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular los productos.

#### **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**

Gafas de seguridad ajustadas al cuerpo; Pantalla facial (mínimo de 8 pulgadas). Utilice equipos de protección ocular probados y aprobados según las normas gubernamentales correspondientes, como NIOSH (EE. UU.) o EN 166 (UE).

##### **Protección de la piel**

Manejar con guantes. Los guantes deben inspeccionarse antes de su uso. Utilice una técnica adecuada para quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso de acuerdo con las leyes aplicables y las buenas prácticas de laboratorio. Lávese y séquese las manos. Los guantes de protección seleccionados tienen que cumplir las especificaciones de la Directiva UE 2016/425/CEE y la norma EN ISO 374-1/2016 derivada de ella.

##### **Protección corporal**

Traje completo de protección contra productos químicos. El tipo de equipo de protección debe seleccionarse de acuerdo con la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo específico.

##### **Protección respiratoria**

Cuando la evaluación de riesgos muestre que los respiradores purificadores de aire son apropiados, use un respirador de cara completa con cartuchos de respirador combinados multiuso (EE. UU.) o tipo ABEK (EN 14387) como respaldo para los controles de ingeniería. Si el respirador es el único medio de protección, utilice un respirador con suministro de aire que cubra toda la cara. Utilice respiradores y componentes probados y aprobados según las normas gubernamentales apropiadas, como NIOSH (EE. UU.) o CEN (UE).

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

No vaciar en los desagües.

## 9 Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Polvo fluido, homogéneo, de color crema a amarillo
Olor	Datos no disponibles
Umbral de olor	Datos no disponibles
pH	6,80 - 7,20
Punto de fusión/congelación	Datos no disponibles
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición.	Datos no disponibles

punto de inflamabilidad

Inflamabilidad (Sólido, gas)

Presión de vapor

Densidad relativa

Solubilidad del agua

Coefficiente de reparto n-octanol/agua

Temperatura de autoignición

Viscosidad

propiedades explosivas

Propiedades oxidantes

Densidad de vapor

Descomposición térmica

Datos no disponibles

Datos no disponibles

Datos no disponibles

Datos no disponibles

Datos no disponibles

Datos no disponibles

Datos no disponibles

Datos no disponibles

Datos no disponibles

Datos no disponibles

Datos no disponibles

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

Datos no disponibles

### 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

Consulte la Sección 5.2. Otros productos de descomposición desconocidos.

---

## 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

**peligro de aspiración**

Datos no disponibles

**Inhalación de efectos potenciales**

**para la salud**

CONSULTE LA SECCIÓN 2

**Piel**

CONSULTE LA SECCIÓN 2

**Ojos**

CONSULTE LA SECCIÓN 2

**Ingestión**

CONSULTE LA SECCIÓN 2

**información adicional**

RTECS: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**

Esta sustancia o mezcla no contiene componentes considerados persistentes, bioacumulables ni tóxicos (PBT) en niveles del 0,1% o superiores.

### **12.6 Otros efectos adversos**

Datos no disponibles

---

## **13 Consideraciones de desecho**

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

#### **Producto**

Ofrecer soluciones excedentes y no reciclables a una empresa autorizada. Póngase en contacto con un servicio de eliminación de residuos profesional autorizado para deshacerse de este material.

### **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) 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.