



## 6256 Cetrimida, Agar

### **1. Identificación de la sustancia/preparado y de la sociedad o empresa**

#### **1.1 Identificación de la sustancia o del preparado**

Denominación:  
Cetrimida, Agar

#### **1.2 Sinónimo:**

Medio N

#### **1.3 Uso de la sustancia o preparado:**

Usos: para usos de laboratorio, análisis, investigación y química fina.

#### **1.4 Identificación de la sociedad o empresa:**

PANREAC QUIMICA S.A.U.  
C/Garraf 2

Polígono Pla de la Bruguera  
E-08211 Castellar del Vallès  
(Barcelona) España

Tel. (+34) 937 489 400

e-mail: [product.safety@panreac.com](mailto:product.safety@panreac.com)

Urgencias:

Número único de teléfono para llamadas de urgencia: 112 (UE)

Tel.: (+34) 937 489 499

### **2. Identificación de los peligros**

Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

**Mezcla no peligrosa según Reglamento (CE) 1272/2008.**

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

### **3. Composición/Información de los componentes**

Denominación: Cetrimida, Agar

### **4. Primeros auxilios**

#### **4.1 Indicaciones generales:**

#### **4.2 Inhalación:**

#### **4.3 Contacto con la piel:**

#### **4.4 Ojos:**

#### **4.5 Ingestión:**

### **5. Medidas de lucha contra incendio**

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

#### **5.2 Medios de extinción que NO deben utilizarse:**

#### **5.3 Riesgos especiales:**

#### **5.4 Equipos de protección:**

### **6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental**

#### **6.1 Precauciones individuales:**

#### **6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente:**

#### **6.3 Métodos de recogida/limpieza:**

### **7. Manipulación y almacenamiento**

#### **7.1 Manipulación:**

#### **7.2 Almacenamiento:**

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

#### **8.1 Medidas técnicas de protección:**

#### **8.2 Control límite de exposición:**

#### **8.3 Protección respiratoria:**

#### **8.4 Protección de las manos:**

#### **8.5 Protección de los ojos:**

#### **8.6 Medidas de higiene particulares:**

#### **8.7 Controles de la exposición del medio ambiente:**

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

### **9. Propiedades físicas y químicas**

Aspecto:

Color:

Granulometria

Olor:

pH: 7,2 (45g/l)

Punto de fusión/punto de congelación

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:

Punto de inflamación:

Inflamabilidad (sólido, gas):

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:

Presión de vapor:

Densidad de vapor:

Densidad relativa:

Solubilidad: Soluble en agua.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua:

Temperatura de auto-inflamación:

Temperatura de descomposición:

Viscosidad:

## **10. Estabilidad y reactividad**

**10.1 Condiciones que deben evitarse:**

**10.2 Materias que deben evitarse:**

**10.3 Productos de descomposición peligrosos:**

**10.4 Información complementaria:**

## **11. Información toxicológica**

**11.1 Toxicidad aguda:**

**11.2 Efectos peligrosos para la salud:**

## **12. Información Ecológica**

**12.1 Movilidad :**

**12.2 Ecotoxicidad :**

**12.3 Degradabilidad :**

**12.4 Acumulación :**

**12.5 Otros posibles efectos sobre el medio natural :**

## **13. Consideraciones sobre la eliminación**

### **13.1 Sustancia o preparado:**

En la Unión Europea no están establecidas pautas homogéneas para la eliminación de residuos químicos, los cuales tienen carácter de residuos especiales, quedando sujetos su tratamiento y eliminación a los reglamentos internos de cada país. Por tanto, en cada caso, procede contactar con la autoridad competente, o bien con los gestores legalmente autorizados para la eliminación de residuos.

2001/573/CE: Decisión del Consejo, de 23 de julio de 2001, por la que se modifica la Decisión 2000/532/CE de la Comisión en lo relativo a la lista de residuos. Directiva 91/156/CEE del Consejo de 18 de marzo de 1991 por la que se modifica la Directiva 75/442/CEE relativa a los residuos. En España: Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos. Publicada en BOE 22/04/98.

ORDEN MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos. Publicada en BOE 19/02/02.

### **13.2 Envases contaminados:**

Los envases y embalajes contaminados de sustancias o preparados peligrosos, tendrán el mismo tratamiento que los propios productos contenidos.

Directiva 94/62/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de diciembre de 1994, relativa a los envases y residuos de envases. En España: Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de envases. Publicada en BOE 25/04/97.

Real Decreto 782/1998, de 30 de abril, por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases. Publicado en BOE 01/05/98.

## **14. Información relativa al transporte**

Terrestre (ADR):

Marítimo (IMDG):

Aéreo (ICAO-IATA):

## **15. Información Reglamentaria**

## **16. Otras informaciones**

Los datos consignados en la presente Ficha de Datos de Seguridad, están basados en nuestros actuales conocimientos, teniendo como único objeto informar sobre aspectos de seguridad y no garantizándose las propiedades y características en ella indicadas.

Respecto a la revisión anterior, se han producido cambios en los apartados: 2, 3, 15

Fecha de edición: 3.11.10

Número y fecha de la revisión: 3 3.11.10