

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 28-may-2019

Número de Revisión 4

# Sección 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre Del Producto CGMG1

Product Description 1000 μg/mL Magnesium

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

Uso recomendado Productos químicos de laboratorio

Usos desaconsejados No hay información disponible

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

**Empresa** 

Inorganic Ventures 300 Technology Drive Christiansburg, VA 24073 web: www.inorganicventures.com

E-mail Address: info@inoragnicventures.com

Dirección de correo electrónico info@inorganicventures.com

1.4. Teléfono de emergencia

Chemtrec 1-800-424-9300 (North America) Chemtrec +1 703-741-5970 (International)

Europa See above

## Sección 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

GHS

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Identificador del producto

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

Palabra de advertencia

Ninguno/a

#### 2.3. Otros datos

No hay información disponible

## Sección 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1 Sustancias

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

## Sección 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Se necesita atención médica inmediata. Mostrar esta ficha de datos de seguridad al

médico de servicio.

**Inhalación** Transportar a la víctima al exterior.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado

contaminados.

Ingestión Se necesita atención médica inmediata. NO provocar el vómito. Limpiar la boca con agua y

beber a continuación abundante agua. Nunca dar nada por boca a una persona

inconsciente.

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

Síntomas y efectos más importantes Síntomas como de asma y/o como de alergia cutánea.

## 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico Tratar los síntomas

## Sección 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción

## Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

#### Medios de extinción no apropiados

No hay información disponible

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

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes

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

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

## Sección 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

#### **Precauciones personales**

Evacuar al personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido. Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

## Recomendaciones para el personal de emergencia

Asegurar una ventilación adecuada.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

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

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

## Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Asegurar una ventilación adecuada.

#### Medidas higiénicas

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Retirar y lavar la ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo.

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

## Condiciones de almacenamiento

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado.

## Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1. Parámetros de control

Límites de exposición

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible

Concentración prevista sin efecto No hay información disponible. (PNEC)

8.2. Controles de la exposición

Medidas técnicas Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Equipos de protección personal

Protección ocular y de la cara Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras).

**Protección de las manos** Guantes impermeables. **Protección de la piel y el cuerpo** Ropa de manga larga.

Protección respiratoria Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones superiores al límite de exposición,

deben utilizar respiradores certificados apropiados.

Controles de exposición medioambiental No hay información disponible.

## Sección 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### CGMG1

Estado físico

Estado físicoLíquidoAspectoclaro / incoloroOlorInodoro

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u>

pH - VALUE 1Melting Point/RangeNo hay datos disponiblesNo hay datos disponibles

Boiling point / boiling range 100 °C

Tasa de evaporación
Inflamabilidad (sólido, gas)
Vapor pressure @20 °C (kPa)
Densidad de vapor
Densidad relativa
Specific gravity - VALUE 1
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

Solubilidad en el agua Miscible

Coeficiente de partición: n-octanol/aguaNo hay datos disponiblesTemperatura de autoigniciónNo hay datos disponiblesTemperatura de descomposiciónNo hay datos disponiblesDynamic viscosity - VALUE 1No hay datos disponibles

Propiedades explosivasNo hay información disponiblePropiedades comburentesNo hay información disponible

Otros datos

VOC Content (%)

No hay información disponible

## Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1. Reactividad

No hay datos disponibles.

## 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos mecánicos Ninguno/a. Sensibilidad a descargas estáticas Ninguno/a.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

## Polimerización peligrosa

No se produce ninguna polimerización peligrosa.

## Reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Agente reductor

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de nitrógeno (NOx).

## Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Información del producto El producto no presenta riesgo de toxicidad aguda según la información conocida o

suministrada.

Inhalación No hay datos disponibles.

Contacto con los ojos No hay datos disponibles.

Contacto con la piel No hay datos disponibles.

**Ingestión** No hay datos disponibles.

#### Toxicidad aguda desconocida

0 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida.

- 0 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía oral.
- 0 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía cutánea.
- 0 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (gas).
- 0 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (vapor).
- 0 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (polvo/niebla).

Corrosión o irritación cutáneas No hay información disponible.

**Eye damage/irritation** No hay información disponible.

**Sensibilización** No hay información disponible.

Efectos mutagénicos No hay información disponible.

**Efectos carcinogénicos** No hay información disponible.

**Toxicidad para la reproducción** No hay información disponible.

**STOT - exposición única**No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida** No hay información disponible.

Peligro por aspiración No hay información disponible.

## Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1. Toxicidad

Contiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible.

#### 12.6. Otros efectos adversos.

## Sección 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

usar

Restos de residuos/productos sin Eliminar de conformidad con las normativas federales, estatales y locales.

Embalaje contaminado No volver a utilizar los contenedores vacíos.

Otra información According to the European Waste Catalogue, Waste Codes are not product specific, but

application specific. El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la

aplicación para la que se utilizó el producto.

## Sección 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMDG

14.1. Nº ONU No regulado No regulado 14.2. Designación oficial de

transporte

14.3. Transport hazard class(es) No regulado 14.4. Grupo de embalaie No regulado No es aplicable Descripción Ninguno/a 14.5. Contaminante marino Ninguno/a

14.6. Disposiciones particulares

No hay información disponible 14.7. Transport in bulk according

to Annex II of MARPOL 73/78 and

the IBC Code

RID

14.1. № ONU No regulado No regulado 14.2. Designación oficial de

transporte

14.3. Clase de peligro No regulado 14.4. Grupo de embalaje No regulado Descripción No es aplicable 14.5. Peligro medioambiental Ninguno/a 14.6. Disposiciones particulares Ninguno/a

ADR

14.1. № ONU No regulado 14.2. Designación oficial de No regulado

transporte

14.3. Clase de peligro No regulado 14.4. Grupo de embalaie No regulado Descripción No es aplicable 14.5. Peligro medioambiental Ninguno/a 14.6. Disposiciones particulares Ninguno/a

**ICAO** 

14.1. Nº ONU No regulado 14.2. Designación oficial de No regulado

transporte

14.3. Clase de peligro
14.4. Grupo de embalaje
 Descripción
 No es aplicable
 No es aplicable
 Ninguno/a
 Ninguno/a
 Ninguno/a

**IATA-DGR** 

14.1. Nº ONUNo regulado14.2. Designación oficial deNo regulado

transporte

14.3. Transport hazard class(es)
 14.4. Grupo de embalaje
 Descripción
 No regulado
 No regulado
 No es aplicable
 Ninguno/a
 Ninguno/a

#### Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

#### Inventarios internacionales

All of the components in the product are on the following Inventory lists: U.S.A. (TSCA), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Canadá (DSL/NDSL), Filipinas (PICCS), Japan (ENCS), China (IECSC), Australia (AICS), Korea (ECL).

**TSCA** Cumple **EINECS/ELINCS** Cumple **DSL/NDSL** Cumple **PICCS** Cumple **ENCS** Cumple **IECSC** Cumple **AICS** Cumple Cumple **KECL** 

#### Leyenda

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

ENCS - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

**IECSC** - Inventario de sustancias químicas existentes de China

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

## Sección 16. OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de frases R a las que se hace referencia en las secciones 2 y 3

No hay información disponible

Fecha de revisión 28-may-2019

Razón de la revisión No es aplicable.

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006

\_\_\_\_\_\_

Descargo de responsabilidad

The information provided on this SDS is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guide for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered as a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other material or in any process, unless specified in the text.

Fin de la ficha de datos de seguridad