

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 14-nov.-2023

Número de Revisión 7

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre Del Producto CGS10

Sinónimos 10000 µg/mL Sulfur

Contiene Ácido sulfúrico

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

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

GHS

Toxicidad aguda - Inhalación (polvos/nieblas)

Categoría 3 - (H331)

2.2. Elementos de la etiqueta

Identificador del producto

Contiene Ácido sulfúrico



Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro

H331 - Tóxico en caso de inhalación

Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente

2.3. Otros datos

No hay información disponible

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Nombre químico	Nº CE	Nº CAS	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	№ Reg. REACH
Ácido sulfúrico	EEC No. Present	7664-93-9	3.1	Skin Corr. 1A (H314)	No hay datos disponibles

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

CGS10 Fecha de revisión 14-nov.-2023

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 exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre químico	UE	Reino Ur	ido	Fra	ncia		España	Alemania
Ácido sulfúrico		STEL: 0.15	mg/m³	TWA: 0.	.05 mg/m ³	TWA	A: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
7664-93-9		TWA: 0.05	mg/m³	STEL:	3 mg/m ³			Ceiling / Peak: 0.1
			-	1	_			mg/m³
								Skin
Nombre químico	Italia	Portug	al	The Net	therlands		Finlandia	Dinamarca
Ácido sulfúrico	TWA: 0.05 mg/n	13 TWA: 0.05	mg/m³	TWA: 0.	.05 mg/m ³	TWA	A: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
7664-93-9	-		_		_	STE	L: 0.1 mg/m ³	_
Nombre químico	Suecia	Austria	Sı	uiza	Polonia	a	Noruega	Irlanda

CGS10 Fecha de revisión 14-nov.-2023

Ácido sulfúrico	LLV: 0.1 mg/m ³	STEL 0.2 mg/m ³	STEL: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.05 ppm
7664-93-9	Indicative STLV:	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³			STEL: 0.15 ppm
	0.2 mg/m ³					

No hay información disponible Nivel sin efecto derivado (DNEL)

Concentración prevista sin efecto

(PNEC)

No hay información disponible.

8.2. Controles de la exposición

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

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.

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

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

Líauido Estado físico **Aspecto** claro / incoloro Inodoro Olor

Propiedad Valores

pH - VALUE 1 No hay datos disponibles Punto de fusión / intervalo de fusión No hay datos disponibles 100 °C / 212 °F Boiling point / boiling range

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

Solubilidad en el agua Miscible

Coeficiente de partición: n-octanol/agua No hay datos disponibles Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Temperatura de descomposición No hay datos disponibles **Dynamic viscosity - VALUE 1** No hay datos disponibles

Propiedades explosivas No hay información disponible No hay información disponible **Propiedades comburentes**

Otros datos

No hay información disponible **VOC Content (%)**

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 azufre.

CGS10 Fecha de revisión 14-nov.-2023

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.

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ETAmezcla (oral) 69,032.30 mg/kg **ATEmix** 0.6871 mg/l

(inhalación-polvo/niebla)

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.
- 3.1 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía cutánea.
- 3.1 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (gas).
- 3.1 % 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).

Información sobre los componentes

Corrosión o irritación cutáneas No hay información disponible.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

No hay información disponible.

Sensibilización No hay información disponible.

Efectos mutagénicos No hay información disponible.

Efectos carcinogénicos

Toxicidad para la reproducciónNo hay información disponible.

STOT - exposición únicaNo hay información disponible.

STOT - exposición repetidaNo 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

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Ácido sulfúrico		500: 96 h Brachydanio rerio mg/L	EC50 24 h = 29 mg/L (Daphnia
		LC50 static	magna)

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

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.

No hay información disponible

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

IMDG

14.1. Nº ONU UN2796 14.2. Designación oficial de Sulfuric acid

transporte

14.3. Transport hazard class(es) 8 14.4. Grupo de embalaje Ш

Descripción No es aplicable 14.5. Contaminante marino Ninguno/a 14.6. Disposiciones particulares Ninguno/a

No hay información disponible Transport in bulk according

to Annex II of MARPOL 73/78 and

the IBC Code

RID

UN2796 14.1. Nº ONU 14.2. Designación oficial de Sulfuric acid

transporte

14.3. Clase de peligro 8 14.4. Grupo de embalaje Ш

No es aplicable Descripción 14.5. Peligro medioambiental Ninguno/a 14.6. Disposiciones particulares Ninguno/a

ADR

14.1. № ONU UN2796 Sulfuric acid 14.2. Designación oficial de

transporte

14.3. Clase de peligro 8
14.4. Grupo de embalaje ||

DescripciónNo es aplicable14.5. Peligro medioambientalNinguno/a14.6. Disposiciones particularesNinguno/a

ICAO

14.1. Nº ONU UN2796 **14.2.** Designación oficial de Sulfuric acid

transporte

14.3. Clase de peligro 8 14.4. Grupo de embalaje II

DescripciónNo es aplicable14.5. Peligro medioambientalNinguno/a14.6. Disposiciones particularesNinguno/a

IATA-DGR

14.1. № ONU UN279614.2. Designación oficial de Sulfuric acid

transporte

14.3. Transport hazard class(es)14.4. Grupo de embalaje

DescripciónNo es aplicable14.5. Peligro medioambientalNinguno/a14.6. Disposiciones particularesNinguno/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).

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

<u>Leyenda</u>

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

R35 - Provoca quemaduras graves

Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

Fecha de revisión 14-nov.-2023

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