

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 16-nov.-2022

Número de Revisión 5

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

1.1. Identificador del producto

Nombre Del Producto AASE1

Sinónimos 1000 μg/mL Selenium

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

Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2 - (H319)
Toxicidad acuática crónica	Categoría 3 - (H412)

# 2.2. Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

H319 - Provoca irritación ocular grave

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

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

P264 - Lavarse la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas concienzudamente tras la manipulación

P280 - Llevar gafas/ máscara de protección

P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

#### 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) № 1272/2008 [CLP]	№ Reg. REACH
Ácido nítrico	EEC No. Present	7697-37-2	2	(EUH071) Skin Corr. 1A (H314) Ox. Liq. 2 (H272)	No hay datos disponibles
Selenio	EEC No. Present	7782-49-2	0.1	Acute Tox. 3 (H331) Acute Tox. 3 (H301) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 4 (H413)	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

**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** Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua.

# 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**

Asegurar una ventilación adecuada.

### 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.

# 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 Unido	Francia	España	Alemania
Ácido nítrico	STEL 1 ppm	STEL: 1 ppm	STEL: 1 ppm	STEL: 1 ppm	TWA: 1 ppm
7697-37-2	STEL 2.6 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.6 mg/m <sup>3</sup>
Selenio		STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>
7782-49-2		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		_	Ceiling / Peak: 0.16
					mg/m³
					Skin
					TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
Nombre químico	Italia	Portugal	The Netherlands	Finlandia	Dinamarca
Ácido nítrico	STEL: 1 ppm	STEL: 4 ppm	STEL: 1.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 ppm	
7697-37-2	STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 ppm		TWA: 1.3 mg/m <sup>3</sup>	
				STEL: 1 ppm	

						STE	EL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>	
Selenio 7782-49-2		TWA: 0.2 r	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>				'A: 0.1 mg/m <sup>3</sup> EL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Nombre químico	Suecia	Austria	Sı	uiza	Poloni	a	Noruega	Irlanda
Ácido nítrico 7697-37-2	LLV: 0.5 ppm LLV: 1.3 mg/m³ Binding STLV: 1 ppm Binding STLV: 2.6 mg/m³	STEL 1 ppm STEL 2.6 mg/m³	STEL: 2 ppm STEL: 5 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 5 mg/m³		STEL: 2.6 r TWA: 1.4 r		STEL: 4 ppm STEL: 10 mg/m³	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>
Selenio 7782-49-2	LLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0	6kin .16 mg/m³ .02 mg/m³	STEL: 0.3 r TWA: 0.1 r		STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>

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

Estado físicoLíquidoAspectoclaro / incoloroOlorInodoro

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

pH - VALUE 1

No hay datos disponibles

Punto de fusión / intervalo de fusión

Boiling point / boiling range

No hay datos disponibles

100 °C / 212 °F

Tasa de evaporaciónNo hay datos disponiblesInflamabilidad (sólido, gas)No hay datos disponiblesVapor pressure @20 °C (kPa)No hay datos disponiblesDensidad de vaporNo hay datos disponiblesDensidad relativaNo hay datos disponiblesSpecific gravity - VALUE 1No 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).

Fecha de revisión 16-nov.-2022

#### AASE1

# 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

mg/kg ppm

**ATEmix** 343.237 mg/l

(inhalación-polvo/niebla)

ATEmix (inhalación-vapor) 62,500.00 mg/l

Toxicidad aguda desconocida

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

2 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía oral.

2 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía cutánea.

2 % 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).

#### 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 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

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

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

Nombre químico Algas/plantas acuáticas		Peces	Crustáceos
Ácido nítrico		72: 96 h Gambusia affinis mg/L LC50	

#### AASE1

Selenio	100: 96 h Oncorhynchus mykiss	
	mg/L LC50 semi-static	

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

Nombre químico	Coeficiente de partición
Ácido nítrico	-2.3

### 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

usar

Eliminar de conformidad con las normativas federales, estatales y locales.

No volver a utilizar los contenedores vacíos. Embalaje contaminado

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

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 UN3264

14.2. Designación oficial de Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p

transporte

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

No es aplicable Descripción 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

14.1. Nº ONU UN3264

14.2. Designación oficial de Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p

transporte

14.3. Clase de peligro 14.4. Grupo de embalaje Ш

Descripción No es aplicable

**14.5. Peligro medioambiental** Ninguno/a **14.6. Disposiciones particulares** Ninguno/a

ADR

**14.1.** Nº ONU UN3264

**14.2.** Designación oficial de Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p

transporte

**14.3. Clase de peligro** 8 **14.4. Grupo de embalaje** III

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

**ICAO** 

**14.1. N° ONU** UN3264

**14.2. Designación oficial de** Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p

transporte

**14.3. Clase de peligro** 8 **14.4. Grupo de embalaje** III

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

**IATA-DGR** 

**14.1.** N° ONU UN3264

**14.2.** Designación oficial de Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p

transporte

14.3. Transport hazard class(es) 814.4. Grupo de embalaje III

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).

**TSCA** Cumple **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

R8 - Peligro de fuego en contacto con materias combustibles

R33 - Peligro de efectos acumulativos

R53 - Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

R23/25 - Tóxico por inhalación y por ingestión

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

EUH071 - Corrosivo para las vías respiratorias

H272 - Puede agravar un incendio; comburente

H301 - Tóxico en caso de ingestión

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

H331 - Tóxico en caso de inhalación

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

H413 - Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Fecha de revisión 16-nov.-2022

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