

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 07-jun-2010

Fecha de revisión 26-mar-2024

Número de Revisión 3

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

Nombre del Producto Phenylselenyl bromide

Cat No. : L08946

Nº CAS 34837-55-3

Sinónimos Benzeneselenyl bromide

**Uso recomendado** Productos químicos de laboratorio.

**Usos desaconsejados** Alimentos, drogas, pesticidas o productos biocidas.

# Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

## Company

Alfa Aesar Thermo Fisher Scientific Chemicals, Inc. 30 Bond Street Ward Hill, MA 01835-8099 Tel: 800-343-0660

Fax: 800-343-0660

# Teléfono de emergencia

Para obtener información en **EE.UU.**, llame al: 001-800-227-6701 Para obtener información en **Europa**, llame al: +32 14 57 52 11

Número de emergencia, **Europa**: +32 14 57 52 99 Número de emergencia, **EE.UU.**: 001-201-796-7100

Número de teléfono de **CHEMTREC**, **EE.UU.**: 001-800-424-9300 Número de teléfono de **CHEMTREC**, **Europa**: 001-703-527-3887

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

# Clasificación

Este producto químico se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Toxicidad aguda oral

Toxicidad aguda por inhalación - Polvos y nieblas

Corrosión o irritación cutáneas

Lesiones o irritación ocular graves

Toxicidad específica del órgano blanco - (exposición repetida)

Categoría 1

Categoría 2

Órganos diana Hígado.

#### Elementos de la etiqueta

#### Palabras de advertencia

Peligro

### Indicaciones de peligro

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

Tóxico en caso de ingestión o inhalación



# Consejos de prudencia

#### Prevención

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

No comer, beber ni fumar durante su utilización

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

#### Respuesta

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico

#### Inhalación

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar Piel

SI EN PIEL (o pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la piel con agua/ducharse

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

# Ojos

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

### Ingestión

Enjuagarse la boca

NO provocar el vómito

# Almacenamiento

Guardar bajo llave

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente

#### Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

#### Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

### **Otros peligros**

hedor.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

| Componente         | Nº CAS     | Porcentaje en peso |
|--------------------|------------|--------------------|
| Bromoselenobenzene | 34837-55-3 | 98                 |

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

# Phenylselenyl bromide

Contacto con los ojos Se necesita atención médica inmediata. Enjuagar inmediatamente con abundante agua,

también bajo los párpados, durante al menos 15 minutos.

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

contaminados. Se necesita atención médica inmediata.

Inhalación Alejarse de la fuente de exposición, tumbarse en el suelo. Transportar a la víctima al

exterior. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial. Se necesita atención

médica inmediata.

Ingestión NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico.

Síntomas y efectos más importantesCausa quemaduras por todas las rutas de exposición. La ingestión provoca edemas y

lesiones graves de los tejidos delicados y peligro de perforación

Notas para el médico Tratar los síntomas

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Dióxido de carbono (CO2). Producto químico seco. espuma química.

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible

**Punto de Inflamación**No hay información disponible

No hay información disponible

Temperatura de autoignición

Límites de explosión

No hay información disponible

SuperiorNo hay datos disponiblesInferiorNo hay datos disponiblesSensibilidad a impactosNo hay información disponible

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

No hay información disponible

# Peligros específicos que presenta el producto químico

No permitir que la escorrentía resultante de la lucha contra el incendio se introduzca en desagües o cursos de agua.

# Productos de combustión

#### peligrosos

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2). Haluros de hidrógeno. Gas cloruro de hidrógeno.

# Equipo de protección y medidas de precaución 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.

#### NFPA

Salud Inflamabilidad Inestabilidad Peligros físicos
3 1 0 N/A

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales Precauciones relativas al medio ambiente Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado. Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Prevenir la penetración del producto en desagües. Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos importantes.

Métodos de contención y limpieza

Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección. Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación. No dejar que este producto químico pase al medioambiente.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación No respirar el polvo. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No ingerir. En caso de

ingestión, buscar inmediatamente asistencia médica. Manipular el producto únicamente en

sistemas cerrados o proporcionar una ventilación por extracción adecuada.

Almacenamiento. Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente

cerrado. Area de sustancias corrosivas. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Materiales incompatibles. Agentes

oxidantes fuertes. Bases fuertes.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

# Pautas relativas a la exposición

| Componente         | ACGIH TLV                  | OSHA PEL                             | NIOSH                      | Mexico OEL (TWA)           |
|--------------------|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Bromoselenobenzene | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> | (Vacated) TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> | IDLH: 1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> |
|                    |                            |                                      | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> |                            |

#### **Leyenda**

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) OSHA Administración de Seguridad y Salud

NIOSH: NIOSH - Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health

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

que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la

estación de trabajo.

Equipo de protección personal

Protección ocular y de la cara: Utilizar lentes de protección adecuados o gafas para productos químicos como se describe

en las normas para la protección de los ojos y la cara de la OSHA, en 29 CFR 1910.133.

Protección de la piel y el cuerpo Utilizar guantes y ropas de protección adecuados para evitar la exposición de la piel.

Protección respiratoria Seguir las regulaciones de OSHA sobre respiradores en 29CFR 1010.134. Utilizar siempre

un respirador oprobado por NIOSH si es necesario.

**Tipo de filtro recomendado:** Filtro contra partículas conforme a la norma EN 143.

Medidas higiénicas Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico Sólido
Aspecto Marrón oscuro

**Olor** hedor

Umbral olfativoNo hay información disponiblepHNo hay información disponiblePunto/intervalo de fusión60 - 62 °C / 140 - 143.6 °F

Punto /intervalo de ebullición 107 - 108 °C / 224.6 - 226.4 °F @ 15 mmHg

Punto de Inflamación No hay información disponible

Índice de Evaporación No es aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas)

No hay información disponible

Inflamabilidad o explosión

SuperiorNo hay datos disponiblesInferiorNo hay datos disponiblesPresión de vaporNo hay información disponible

Densidad de vapor No es aplicable

Densidad relativa No hay información disponible

Fecha de revisión 26-mar-2024

#### Phenylselenyl bromide

**Solubilidad** insoluble

Coeficiente de reparto octanol: aguaNo hay datos disponiblesTemperatura de autoigniciónNo hay información disponibleTemperatura de descomposiciónNo hay información disponible

ViscosidadNo es aplicableFórmula molecularC6 H5 Br SePeso molecular235.97

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Riesgo de reacción Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

**Estabilidad** Sensible a la humedad.

Condiciones que deben evitarse Exceso de calor. Productos incompatibles. Exposición al aire húmedo o al agua.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes, Bases fuertes

Productos de descomposición

peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2), Haluros de hidrógeno, Gas cloruro

de hidrógeno

**Polimerización peligrosa**No hay información disponible.

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda

Información del producto

Información sobre los componentes

**Productos Toxicológicamente** 

Efectos sobre la reproducción

**Sinergísticos** 

No hay información disponible

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Irritación No hay información disponible

Sensibilización No hay información disponible

Carcinogenicidad La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista

de carcinógenos.

| Componente         | Nº CAS     | IARC                  | NTP                   | ACGIH                 | OSHA                  | México                |
|--------------------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Bromoselenobenzene | 34837-55-3 | No figura en la lista |

Efectos mutagénicos No hay información disponible

No hay información disponible.

Efectos sobre el desarrollo No hay información disponible.

**Teratogenicidad** No hay información disponible.

STOT - exposición única Ninguno conocido

STOT - exposición repetida Hígado

Peligro por aspiración No hay información disponible

Síntomas / efectos, La ingestión provoca edemas y lesiones graves de los tejidos delicados y peligro de

agudos y retardados perforación

Información del alterador del No hay información disponible

#### sistema endocrino

Otros efectos adversos No se han estudiado completamente las propiedades toxicológicas.

# SECCIÓN 12: Información Ecológica

#### **Ecotoxicidad**

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. El producto contiene las sustancias siguientes que son peligrosas para el medio ambiente.

Persistencia/ Degradabilidad Insoluble en agua La persistencia es improbable en base a la información facilitada.

**Bioacumulación**No hay información disponible.

Movilidad No es probable que sea móvil en el medio ambiente debido a su baja solubilidad en agua.

Probablemente será móvil en el medio ambiente debido a su volatilidad.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación de los

desechos

Quienes generen residuos químicos deberán determinar si los productos químicos desechados se clasifican como residuos peligrosos. Los generadores de residuos químicos deberán consultar también las normativas locales, regionales y nacionales relativas a residuos peligrosos con el fin de asegurar una clasificación completa y exacta.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

DOT

Nº ONU UN2928

**Designación oficial de** Sólido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.p.

transporte

Nombre técnico Bromoselenobenzene

Clase de peligro 6.1 Clase de peligro subsidiario 8 Grupo de embalaje II

TDG

**№ ONU** UN2928

**Designación oficial de** Sólido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.p.

transporte

Clase de peligro 6.1
Clase de peligro subsidiario 8
Grupo de embalaje II

<u>IATA</u>

N° ONU UN2928

Designación oficial de Sólido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.p.

transporte

Clase de peligro 6.1
Clase de peligro subsidiario 8
Grupo de embalaje II

IMDG/IMO

**№ ONU** UN2928

Designación oficial de Sólido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.p.

transporte

Clase de peligro 6.1
Clase de peligro subsidiario 8
Grupo de embalaje II

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

# United States of America Inventory

| Componente | Nº CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - | TSCA - EPA Regulatory |
|------------|--------|------|-------------------------------|-----------------------|
|            |        |      | Active-Inactive               | Flags                 |

#### Phenylselenyl bromide

| Bromoselenobenzene | 34837-55-3 | - | <del>-</del> | - |
|--------------------|------------|---|--------------|---|

# Leyenda:

TSCA US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

X - Incluido

'-' - No listado

# TSCA - Según 40 CFR 751, Regulación de ciertas sustancias No es aplicable y mezclas químicas, bajo TSCA Sección 6(h) (PBT)

TSCA 12 (b) - Avisos de exportación

No es aplicable

#### Inventarios internacionales

Canadá (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Filipinas (PICCS), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Australia (AICS), China (IECSC), Korea (KECL).

| Componente         | Nº CAS     | DSL | NDSL | EINECS    | PICCS | ENCS | ISHL | AICS | IECSC | KECL |
|--------------------|------------|-----|------|-----------|-------|------|------|------|-------|------|
| Bromoselenobenzene | 34837-55-3 | -   | -    | 252-238-1 | Х     | -    |      | -    | -     | -    |

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### Reglamentaciones Federales

#### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la ley SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986. Este producto contiene uno o más agentes químicos sujetos a los requisitos de notificación de la ley y el Título 40 del código de normativas federales (CFR), Parte 372

| Componente         | Nº CAS     | Porcentaje en peso | SARA 313 - % valores<br>umbral | SARA 313 - Reporting threasholds |
|--------------------|------------|--------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Bromoselenobenzene | 34837-55-3 | 98                 | 1.0 %                          | -                                |

#### Categorías de riesgos SARA 311/312

En caso de que este producto cumpla los criterios de información por niveles EPCRA 311/312 de nivel 2 previstos en la norma 40 CFR 370, consultar en la Sección 2 de esta FDS las clasificaciones pertinentes.

# CWA (Ley del agua limpia, Clean

Water Act)

| Componente         | CWA - Sustancias peligrosas | CWA - Cantidades notificables | CWA - Contaminantes tóxicos | CWA - Contaminantes prioritarios |
|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Bromoselenobenzene | -                           | -                             | X                           | -                                |

Lev del Aire Limpio

| - 3 | ,                  |           |                         |                         |
|-----|--------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|
|     | Componente         | HAPS Data | Class 1 Ozone Depletors | Class 2 Ozone Depletors |
| I   | Bromoselenobenzene | X         |                         | -                       |

**OSHA** - Administración de Seguridad yNo es aplicable Salud

### **CERCLA**

Este material, tal y como se suministró, no contiene ninguna sustancia considerada como sustancia peligrosa según la La ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo (SARA) (40 CFR 355). Pueden existir requisitos de creación de informes específicos a nivel local, regional o estatal relativos a emisiones de este material.

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química de la Proposición 65.

Normativas estatales de derecho a

Fecha de revisión 26-mar-2024

# Phenylselenyl bromide

#### la información de los EE.UU

| Componente         | Massachusetts | Nueva Jersey | Pennsylvania | Illinois | Rhode Island |
|--------------------|---------------|--------------|--------------|----------|--------------|
| Bromoselenobenzene | -             | X            | X            | X        | X            |

Departamento de Transporte de EE.UU.

Cantidad Reportable (RQ): N
Contaminante marino DOT N
DOT Severe Marine Pollutant N

Departamento de Seguridad

Este producto no contiene ningún ingrediente de DHS.

Nacional de EE.UU.

Otras regulaciones internacionales

México - Grado No hay información disponible

# Autorización / Restricciones según EU REACH

| Componente         | Nº CAS     | REACH (1907/2006) -<br>Anexo XIV - sustancias<br>sujetas a autorización | REACH (1907/2006) - Anexo XVII - Restricciones a la utilización de determinadas sustancias | Reglamento REACH (EC<br>1907/2006) artículo 59 -<br>Lista de sustancias<br>candidatas altamente<br>preocupantes (SVHC) |
|--------------------|------------|---|--|--|
|                    |            |   | peligrosas   |  |
| Bromoselenobenzene | 34837-55-3 | -   | Use restricted. See item   | -  |
|                    |            |   | 75.  |  |
|                    |            |   | (see link for restriction  |  |
|                    |            |   | details)   |  |

#### **REACH enlaces**

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

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

| Componente         | Nº CAS     | OECD HPV        | Contaminantes<br>Orgánicos<br>Persistentes | Potencial de reducción de ozono | Restricción de<br>sustancias<br>peligrosas (RoHS) |
|--------------------|------------|-----------------|--|---------------------------------|---|
| Bromoselenobenzene | 34837-55-3 | No es aplicable | No es aplicable                            | No es aplicable                 | No es aplicable                                   |

¿Contiene componente(s) que cumplen una 'definición' de sustancia per y polifluoroalquilo (PFAS)?

No es aplicable

# Otras regulaciones internacionales

| Componente         | Nº CAS     | Directiva Seveso III<br>(2012/18/EU) -<br>cantidades umbral<br>para la notificación<br>de accidentes graves | Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantidades que califican para los requisitos de informe de seguridad | Rotterdam<br>Convention (PIC) | Basel Convention<br>(Hazardous Waste) |
|--------------------|------------|---|--|-------------------------------|---------------------------------------|
| Bromoselenobenzene | 34837-55-3 | No es aplicable   | No es aplicable  | No es aplicable               | Annex I - Y25                         |

# SECCIÓN 16: Otra información

Preparado por Departamento de seguridad del producto

Email: chem.techinfo@thermofisher.com

Fecha de revisión 26-mar-2024

www.thermofisher.com

Fecha de preparación07-jun-2010Fecha de revisión26-mar-2024Fecha de impresión26-mar-2024

Resumen de la revisión Nuevo proveedor de servicios de atención telefónica de emergencia.

### Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

Fin de la FDS