

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Versión 7.2 Fecha de revisión 28.01.2025 Fecha de impresión 16.04.2025

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

1.1 Identificadores del producto

Nombre del producto : Captopril impurity J

Referencia : Y0001450 Marca : Sigma-Aldrich

REACH No. : Un número de registro no está disponible para esta sustancia,

ya que la sustancia o sus usos están exentos del registro o el

tonelaje anual no requiere registro.

No. CAS : 64838-55-7

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

Usos identificados : Reactivos para laboratorio, Fabricación de sustancias

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Merck Life Science S.L.

Calle Maria de Molina 40

E-28006 MADRID

Teléfono : +34 916 619 977 Fax : +34 916 619 642

E-mail de contacto : serviciotecnico@merckgroup.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de Urgencia : 900-868538 (CHEMTREC España)

+(34)-931768545 (CHEMTREC

internacional)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Sensibilización cutánea, H317: Puede provocar una reacción

(Categoría 1) alérgica en la piel.

Toxicidad para la reproducción,

(Categoría 2)

H361fd: Se sospecha que puede perjudicar

la fertilidad. Se sospecha que puede dañar

el feto.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas,

(Categoría 1), Riñón, Sistema

cardiovascular

H372: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en

caso de ingestión.

Sigma-Aldrich- Y0001450 Pagina 1 de 11

A

# 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008

Pictograma

Palabra de advertencia Peliaro

Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H361fd Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad. Se sospecha que

puede dañar el feto.

H372 Perjudica a determinados órganos (Riñón, Sistema

cardiovascular) por exposición prolongada o repetida en caso de

ingestión.

Consejos de prudencia

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido

todas las instrucciones de seguridad.

P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el

aerosol.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para

los ojos/ la cara.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un

médico.

Declaración Suplementaria ninguno(a)

del Peligro

Etiquetado reducido (<= 125 ml)

Pictograma

Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas en caso de ingestión.

H361fd Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad. Se sospecha que

puede dañar el feto.

Consejos de prudencia

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido

todas las instrucciones de seguridad.

P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para

los ojos/ la cara.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante P302 + P352

P308 + P313EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un

médico.

Sigma-Aldrich- Y0001450 Pagina 2 de 11

Declaración Suplementaria ninguno(a) del Peligro

## 2.3 Otros Peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

# Información ecológica:

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

# Información toxicológica:

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

# **SECCIÓN 3.** Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

Formula : C11H17NO4S Peso molecular : 259,32 g/mol No. CAS : 64838-55-7

Componente		Clasificación	Concentración
S-Acetylcaptopril			
No. CAS No. CE	64838-55-7 265-250-7	Skin Sens. 1; Repr. 2; STOT RE 1; H317, H361fd, H372	<= 100 %

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

## **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

## **Recomendaciones generales**

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

## Si es inhalado

Tras inhalación: aire fresco. Llamar al médico.

# En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. Consultar a un médico.

#### En caso de contacto con los ojos

Tras contacto con los ojos: aclarar con abundante agua. Consultar al oftalmólogo. Retirar las lentillas.

# Por ingestión

Tras ingestión: hacer beber agua inmediatamente (máximo 2 vasos). Consultar a un médico.

Sigma-Aldrich- Y0001450 Pagina 3 de 11

A

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Los síntomas y efectos más importantes conocidos se describen en la etiqueta (ver sección 2.2) y / o en la sección 11

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

Sin datos disponibles

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

## Medios de extinción apropiados

Agua Espuma Dióxido de carbono (CO2) Polvo seco

## Medios de extinción no apropiados

No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mez cla.

# 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Óxidos de azufre

Inflamable.

En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos.

# 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Permanencia en el área de riesgo sólo con sistemas de respiración artificiales e independientes del ambiente. Protección de la piel mediante observación de una distancia de seguridad y uso de ropa protectora adecuada .

#### 5.4 Otros datos

Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada. Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.

#### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Indicaciones para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: Indispensable evitar la formación y la inhalación de polvo. Evitar el contacto con la sustancia. Asegúrese una ventilación apropiada. Evacúe el área de peligro, respete los procedimientos de emergencia, con sulte con expertos. Equipo de protección individual, ver sección 8.

## 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Cubra las alcantarillas. Recoja, una y aspire los derrames. Observe posibles restricciones de materiales (véanse indicaciones en las secciónes 7 o 10). Recoger en seco y proceder a la eliminación de residuos. Aclarar. Evitar la formación de polvo.

## 6.4 Referencia a otras secciones

Para eliminación de desechos ver sección 13.

# **SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Ver precauciones en la sección 2.2

Sigma-Aldrich- Y0001450 Paqina 4 de 11

A

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

## Condiciones de almacenamiento

Bien cerrado. Seco. Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado. Mantenerlo encerrado en una zona unicamente accesible por las personas autorizadas o calificadas. **Estabilidad en almacén**Temperatura de almacenaje recomendada

## Clase de almacenamiento

Clase de almacenamiento (TRGS 510): 6.1C: Compuestos tóxicos o compuestos que causan efectos crónicos/Combustibles, tóxicos agudos Cat.3

## 7.3 Usos específicos finales

2 - 8 °C

Aparte de los usos mencionados en la sección 1.2 no se estipulan otros usos específicos

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

# Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

## 8.2 Controles de la exposición

## Protección personal

## Protección de los ojos/ la cara

Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE). Gafas de seguridad

## Protección de la piel

Esta recomendación solo es válida para el producto mencionado en la ficha de datos de seguridad, suministrado por nosotros y para el fin indicado. Al disolver o mezclar en otras sustancias y cuando las condiciones difieran de las indicadas en EN 16523-1, debe dirigirse al suministrador de guantes con distintivo CE (por ejem. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)

#### Sumerción

Material: Caucho nitrílo

espesura minima de capa: 0,11 mm Tiempo de penetración: 480 min

Material probado: KCL 741 Dermatril® L

# Salpicaduras

Material: Caucho nitrílo

espesura minima de capa: 0,11 mm Tiempo de penetración: 480 min

Material probado: KCL 741 Dermatril® L

## **Protección Corporal**

prendas de protección

## Protección respiratoria

necesaria en presencia de polvo.

Nuestras recomendaciones sobre protección respiratoria se basan en las normas siguientes: DIN EN 143, DIN 14387 y otras normas relativas al uso de la protección respiratoria usada.

Sigma-Aldrich- Y0001450 Pagina 5 de 11



Tipo de Filtro recomendado: Filtro tipo P3

El empresario debe garantizar que el mantenimiento, la limpieza y la prueba técnica de los protectores respiratorios se hagan según las instrucciones del productor de las mismas. Éstas medidas deben ser documentadas debidamente.

## Control de exposición ambiental

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

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

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

a) Estado físico polvob) Color blanco

de ebullición

c) Olor Sin datos disponibles

d) Punto de fusión/ Punto/ intervalo de fusión: 76 - 82 °C punto de congelación

e) Punto inicial de Sin datos disponibles ebullición e intervalo

f) Inflamabilidad Sin datos disponibles (sólido, gas)

g) Inflamabilidad Sin datos disponibles superior/inferior o límites explosivos

h) Punto de inflamación Sin datos disponiblesi) Temperatura de Sin datos disponibles

auto-inflamaciónj) Temperatura de descomposiciónSin datos disponibles

k) pH Sin datos disponibles

I) Viscosidad Viscosidad, cinemática: Sin datos disponibles Viscosidad, dinámica: Sin datos disponibles

m) Solubilidad en agua Sin datos disponibles
n) Coeficiente de reparto n- octanol/agua

o) Presión de vapor Sin datos disponibles
p) Densidad Sin datos disponibles
p) Densidad relativa Sin datos disponibles
q) Densidad relativa del Sin datos disponibles vapor

r) Características de las Sin datos disponibles partículas

Sigma-Aldrich- Y0001450 Pagina 6 de 11



s) Propiedades Sin datos disponibles

explosivas

t) Propiedades ningún comburentes

# 9.2 Otra información de seguridad

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Válido en general para sustancias y mezclas orgánicas combustibles: en caso de esparcimiento fino, en estado arremolinado, debe contarse en general con peligro de explosión.

# 10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable bajo condiciones normales (a tempera tura ambiental).

# 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Sin datos disponibles

## 10.4 Condiciones que deben evitarse

información no disponible

# 10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

# 10.6 Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio: véase sección 5

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

## Toxicidad aguda

Oral: Sin datos disponibles Inhalación: Sin datos disponibles Cutáneo: Sin datos disponibles

## Corrosión o irritación cutáneas

Sin datos disponibles

# Lesiones o irritación ocular graves

Observaciones: Sin datos disponibles

## Sensibilización respiratoria o cutánea

Pued provocar una reacción alérgica de la piel. (ECHA)

## Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

### Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

# Toxicidad para la reproducción

Se sospecha que puede dañar el feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

# Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Sin datos disponibles

Sigma-Aldrich- Y0001450 Pagina 7 de 11



## Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Oral - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. - Riñón, Sistema cardiovascular

## Peligro de aspiración

Sin datos disponibles

#### 11.2 Información Adicional

## Propiedades de alteración endocrina

### **Producto:**

Valoración La sustancia/la mezcla no contienen

> componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en

niveles del 0,1 % o superiores.

Según nuestras informaciones, creemos que no se han investigado adecuadamente las propiedades químicas, físicas y toxicológicas.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

## 12.1 Toxicidad

Sin datos disponibles

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

## 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

## 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

## 12.6 Propiedades de alteración endocrina **Producto:**

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que

tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el

Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en

niveles del 0,1 % o superiores.

## 12.7 Otros efectos adversos

Sigma-Aldrich- Y0001450

Sin datos disponibles

Pagina 8 de 11

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### **Producto**

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con normativas locales y nacion a originales. No los mezcle con otros residuos. Maneje los recipientes sucios como el propio producto. Directiva sobre residuos 2008/98 nota / CE.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: Mercancía no peligrosa IMDG: Not dangerous goods IATA: Not dangerous goods

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.4 Grupo de embalaje

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR/RID: no IMDG Contaminante marino: IATA: no

no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Sin datos disponibles

Otros datos

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

**14.7** Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No aplicable al producto suministrado.

. .

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

# Otras regulaciones

Obsérvense las restricciones considerando la protección maternal de acue r mas rigurosas nacionales.

Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección laboral de los jóvenes.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Para este producto no se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química

Sigma-Aldrich- Y0001450 Pagina 9 de 11



#### SECCIÓN 16. Otra información

## Texto completo de las Declaraciones-H

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H361fd Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad. Se sospecha que puede

dañar el feto.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

en caso de ingestión.

## Texto completo de otras abreviaturas

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN -Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA -Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO -Organización Internacional para la Normalización: KECI - Inventario de Ouímicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR -Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS -Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH -Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN -Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

## **Otros datos**

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. No representa ninguna garantía de las propiedades del producto. La Corporación Sigma-Aldrich y sus Compañías Afiliadas, no responderán por ningún daño resultante de la manipulación o contacto con el producto indicado arriba. Dirijase a www.sigma-

Sigma-Aldrich- Y0001450 Pagina 10 de 11



The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the US and Canada

aldrich.com y/o a los términos y condiciones de venta en el reverso de la factura o de la nota de entrega.

Copyright 2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. Se autoriza la reproducción en número ilimitado de copias para uso exclusivamente interno.

La marca que aparece en el encabezado y/o el pie de página de este documento puede no coincidir visualmente con el producto adquirido mientras hacemos la transición de nuestra marca. Sin embargo, toda la información del documento relativa al producto permanece sin cambios y coincide con el producto solicitado. Para más información, póngase en contacto con mlsbranding@sial.com

Sigma-Aldrich- Y0001450 Pagina 11 de 11



The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the US and Canada