



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## H-L-MeVal-OH\*HCI

Fecha de revisión: 01.09.2022 Código del producto: HAA1222 Página 1 de 10

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

## 1.1. Identificador del producto

H-L-MeVal-OH\*HCI

## Otros nombres comerciales

N-alpha-Methyl-L-valine hydrochloride

(S)-3-Methyl-2-(methylamino)butyric acid hydrochloride

H-MeVal-OH\*HCI

Nombre de la sustancia: H-L-MeVal-OH\*HCI

N.º CAS: 18944-00-8

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

Sustancia química de laboratorio. Fabricación de sustancias.

## Usos desaconsejados

No utilizar para fines particulares (domésticos). Limitaciones de aplicación: Sustancias farmacéuticas

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

Compañía: Iris Biotech GmbH

Calle: Adalbert-Zoellner-Straße 1
Población: D-95615 Marktredwitz, Germany

Apartado de correos: 568

D-95605 Marktredwitz, Germany

Teléfono: +49 9231 97121 0 Fax: +49 9231 97121 99

Correo elect.: info@iris-biotech.de

Persona de contacto: Compliance Department Teléfono: +49 9231 97121 0

Correo elect.: sds@iris-biotech.de Página web: www.iris-biotech.de

Departamento responsable: Este número sólo está disponible durante las horas de oficina.

1.4. Teléfono de emergencia: +49 (0)89 19240 (CENTRO DE TOXICOLOGIA München: 24 h)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

## Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Palabra de Atención

advertencia:

Pictogramas:



## Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## H-L-MeVal-OH\*HCI

Fecha de revisión: 01.09.2022 Código del producto: HAA1222 Página 2 de 10

H319 Provoca irritación ocular grave.H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264 Lavarse Manos concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar quantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.

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

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una

posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

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

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en una disposición aprobada sitio.

#### Indicaciones adicionales para el etiquetado

Attenzione! Sostanza non ancora completamente testata.

# Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

Palabra de Atención

advertencia: Pictogramas:



## 2.3. Otros peligros

El producto de la forma suministrada no tiene la capacidad de polvo explosivo pero el enriquecimiento de polvo fino puede causar un peligro de explosión de polvo.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

## 3.1. Sustancias

# Características químicas

(S)-3-Methyl-2-(methylamino)butyric acid hydrochloride Fórmula molecular: C6H13NO2\*HCl Peso molecular: 131,17\*36,45 g/mol

## Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)			
18944-00-8	H-L-MeVal-OH*HCI			<= 100 %
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

# SECCIÓN 4. Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios



Iris Biotech GmbH

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### H-L-MeVal-OH\*HCI

Fecha de revisión: 01.09.2022 Código del producto: HAA1222 Página 3 de 10

## Indicaciones generales

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta). Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico.

#### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo. En el caso de respiración irregular o parálisis de la misma, utilizar la respiración artificial.

## En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico.

#### En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente los ojos abiertos durante 10 o 15 minutos con agua corriente. Consultar a continuación al oculista.

## En caso de ingestión

Enjuagar la boca con agua. Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constracciones espasmódicas.

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

Noy hay información disponible.

# $\underline{\textbf{4.3. Indicación de toda atención m\'edica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse}$

## inmediatamente

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

# 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores. Chorro de agua de aspersión. espuma resistente al alcohol. Extintor de polvo. Arena.

## Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

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

No inflamable. Descomposición térmica puede liberar gases y vapores irritantes.

En caso de incendio pueden formarse: Dióxido de carbono (CO2). Monóxido de carbono (CO). Oxidos nítricos (NOx). Hydrogen chloride (HCI).

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas. Traje protección total.

## Información adicional

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales. Medidas usuales de prevención de la defensa contra incendios.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

## Informaciones generales

Asegurar una ventilación adecuada. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Utilizar el propio equipo de protección.



Iris Biotech GmbH

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### H-L-MeVal-OH\*HCI

Fecha de revisión: 01.09.2022 Código del producto: HAA1222 Página 4 de 10

En caso de incendio: Evacuar la zona.

#### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Recoger con cuidado en seco.

## Para el personal de emergencia

Absober mecánicamente y depositar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación. Coger sin polvo y guardar sin polvo.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

## Para limpieza

Recoger mecánicamente.

#### Otra información

Absober mecánicamente y depositar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación. Evitar la producción de polvo.

Áreas sucias limpiar bien.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7

Protección individual: véase sección 8

Eliminación: véase sección 13 Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de

residuos.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Indicaciones para la manipulación segura

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. Evitar la producción de polvo. No respirar el polvo. Asegurar una ventilación adecuada.

Evitar la producción de polvo. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

# Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Medidas usuales de prevención de la defensa contra incendios.

## Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Quitar las prendas contaminadas. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Asegurar una ventilación adecuada.

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

## Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

Manipular y almacenar el contenido en un medio de gas inerte. Proteger de la humedad.

temperatura de almacenamiento: +2°C - +8°C

## Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

## 7.3. Usos específicos finales

Aparte de los usos indicados en la sección 1.2 no se proporcionan otros usos específicos.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

## 8.1. Parámetros de control

## Datos adicionales sobre valores límites

Hasta ahora no se ha fijado valor límite nacional.



Iris Biotech GmbH

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## H-L-MeVal-OH\*HCI

Fecha de revisión: 01.09.2022 Código del producto: HAA1222 Página 5 de 10

## 8.2. Controles de la exposición





#### Controles técnicos apropiados

El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

#### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

## Protección de los ojos/la cara

Llevar gafas/máscara de protección.

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro. Visera protectora (mínimo 20 cm). Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE).

## Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados. Úsense guantes adecuados.

Manipular con guantes. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos. Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones del Reglamento (UE) 2016/425 y de la norma EN 374 derivada del mismo.

## Protección cutánea

Uso de prendas de protección.

# Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Si no son suficientes o posibles las medidas técnicas aspiratorias y ventilatorias, hay que llevar protección respiratoria.

Donde el asesoramiento de riesgo muestre que los respiradores purificadore toda la cara con combinacion multi-proposito (EEUU) o tipo ABEK (EN 14387 ingieneria. Si el respirador es la unica protección, usar un respirador s Usar respiradores y componenetes testados y aprobados bajo los estandards gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE).

#### Controles de la exposición del medio ambiente

Una inscripción en el ambiente hay que evitar.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: sólido

Color: blanco/ blanquecino
Olor: No hay datos disponibles

Umbral olfativo: no determinado

Punto de fusión/punto de congelación: 175-180 °C Punto de ebullición o punto inicial de no determinado

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad

Sólido/líquido: no determinado





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## H-L-MeVal-OH\*HCI

Fecha de revisión: 01.09.2022 Código del producto: HAA1222 Página 6 de 10

Gas: no aplicable
Límite inferior de explosividad: no determinado
Límite superior de explosividad: no determinado
Punto de inflamación: no aplicable
Temperatura de auto-inflamación: no determinado
Temperatura de descomposición: no determinado
pH: no determinado
Solubilidad en agua: no determinado

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Velocidad de disolución:

Coeficiente de reparto

no determinado

no determinado

n-octanol/agua:

Presión de vapor:

Densidad:

Densidad aparente:

Densidad de vapor relativa:

no determinado
no determinado
no determinado
no determinado

## 9.2. Otros datos

## Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas

El producto no es: Explosivo. Propiedades comburentes

El producto no es: provocar incendios.

## Otras características de seguridad

Tasa de evaporación:

Contenido en disolvente:

Contenido sólido:

Temperatura de sublimación:

Temperatura de reblandecimiento:

Viscosidad dinámica:

Tiempo de vaciado:

no determinado
no determinado
no determinado
no determinado
no determinado

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

No hay datos disponibles

## 10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Proteger de la humedad.

Conservar alejado del calor.

## 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes, fuerte.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Descomposición térmica puede liberar gases y vapores irritantes.

En caso de incendio pueden formarse: Dióxido de carbono (CO2). Monóxido de carbono (CO). Oxidos nítricos (NOx). Hydrogen chloride (HCI).

#### Información adicional

En caso de incendio: véase capítulo 5.



Iris Biotech GmbH

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### H-L-MeVal-OH\*HCI

Fecha de revisión: 01.09.2022 Código del producto: HAA1222 Página 7 de 10

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

# 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

## Toxicocinética, metabolismo y distribución

No hay datos disponibles

#### Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Irritación y corrosividad

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

#### Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias. (H-L-MeVal-OH\*HCI)

## Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Efectos específicos en experimentos con animales

No hay datos disponibles

#### Experiencias de la práctica

No hay datos disponibles

## 11.2. Información sobre otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles

#### Indicaciones adicionales

Esta sustancia está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272 (2008).

RTECS: No hay datos disponibles

¡Precaución! A nuestro mejor saber y entender laspropiedades toxicológicas de este material no han sido investigadas en fo. Las otras propiedades peligrosas no pueden ser excluidas.

Manipular con las precauciones de higiene industrial y prácticas de seguridad.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

No hay datos disponibles

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

## 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Esta sustancia no tiene propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo.





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### H-L-MeVal-OH\*HCI

Fecha de revisión: 01.09.2022 Código del producto: HAA1222 Página 8 de 10

#### 12.7. Otros efectos adversos

Attenzione! Sostanza non ancora completamente testata.

#### Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

# Recomendaciones de eliminación

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.

Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

#### Eliminación de envases contaminados

Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.2. Designación oficial de No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

transporte de las Naciones Unidas:

Transporte fluvial (ADN)

**14.2. Designación oficial de**No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

transporte de las Naciones Unidas:

Transporte marítimo (IMDG)

14.2. Designación oficial de No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

transporte de las Naciones Unidas:

Contaminante del mar: NO

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.2. Designación oficial de No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

transporte de las Naciones Unidas:

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO No

AMBIENTE:

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Noy hay información disponible.

## 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

no aplicable

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

# Información reglamentaria de la UE

Datos según la Directiva 2012/18/UE No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

(SEVESO III):

## Indicaciones adicionales

Hoja de Seguridad de Datos conforme a Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH)

#### Legislación nacional





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## H-L-MeVal-OH\*HCI

Fecha de revisión: 01.09.2022 Código del producto: HAA1222 Página 9 de 10

Limitaciones para el empleo de

operarios:

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica

del trabajo juvenil (94/33/CE).

2 - claramente peligroso para el agua

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

Clase de peligro para el agua (D):

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

## SECCIÓN 16. Otra información

## Abreviaturas y acrónimos

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules
MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

# Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

#### Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes. Attenzione! Sostanza non ancora completamente testata.

El producto es para investigación, análisis y formación científica.





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## H-L-MeVal-OH\*HCI

Fecha de revisión: 01.09.2022 Código del producto: HAA1222 Página 10 de 10

El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica.

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponden al estado actual de nuestro conocimiento hoy en día. Los datos aquí expuestos son un punto de apoyo al uso seguro de los productos mencionados en ella en almacenamiento, proceso, transporte y eliminación. Las indicaciones no deben ser utilizadas para otros productos. En caso de mezcla o proceso del producto la información aquí expuesta no necesariamente puede ser válida para el nuevo producto.