# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 Versión 5.3 Fecha de revisión 29.06.2015 Fecha de impresión 23.11.2016 GENERIC EU MSDS - NO COUNTRY SPECIFIC DATA - NO OEL DATA

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

### 1.1 Identificadores del producto

Nombre del producto : I -Valina

Referencia : 94619 Marca : Sigma

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

sustancia o sus usos están exentos del registro, el tonelaje anual no requiere registro o dicho registro está previsto para una fecha posterior

No. CAS : 72-18-4

# 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 : Sigma-Aldrich de Argentina S.R.L.

Estomba 835/837 1427 BUENOS AIRES

ARGENTINA

Teléfono : +54 +54 11 4556 1472 Fax : +54 +54 11 4552 1698

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de Urgencia (56 2) 2777 1994

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008. Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa según la Directiva 67/548/CEE.

# 2.2 Elementos de la etiqueta

El producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con las directivas de la Comunidad Europea ó las respectivas leyes nacionales.

# 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 (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Sinónimos : (S)-α-Aminoisovaleric acid

L-2-Amino-3-methylbutanoic acid

Formula :  $C_5H_{11}NO_2$ Peso molecular : 117,15 g/mol No. CAS : 72-18-4

Sigma - 94619 Pagina 1 de 7

No. CE : 200-773-6

Según la normativa aplicable no es necesario divulgar ninguno de los componentes.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

### Si es inhalado

Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial.

### En caso de contacto con la piel

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

### En caso de contacto con los ojos

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.

### Si es tragado

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua.

# 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

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

# 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Óxidos de carbono, Óxidos de nitrógeno (NOx)

# 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

### 5.4 Otros datos

Sin datos disponibles

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

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

Evite la formación de polvo. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

# 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

# 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Limpiar y traspalar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

# 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

Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. Ver precauciones en la sección 2.2

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

Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Sigma - 94619 Pagina 2 de 7

Clase alemán de almacenamiento (TRGS 510): Sólidos No Combustibles

# 7.3 Usos específicos finales

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.

# 8.2 Controles de la exposición

### Controles técnicos apropiados

Procedimiento general de higiene industrial.

# 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).

# Protección de la piel

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 de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello.

Sumerción

Material: Caucho nitrílo

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

Material probado: Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Talla M)

Salpicaduras

Material: Caucho nitrílo

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

Material probado: Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Talla M)

origen de datos: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Teléfono +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de, Método de prueba: EN374

Si es utilizado en solución, o mezclado con otras sustancias, y bajo condiciones diferentes de la EN 374, pornerse en contacto con el proveedor de los guantes aprobados CE. Esta recomendación es meramente aconsejable y deberá ser evaluada por un responsable de seguridad e higiene industrial familiarizado con la situación específica de uso previsto por nuestros clientes. No debe interpretarse como una aprobación de oferta para cualquier escenario de uso específico.

### **Protección Corporal**

Elegir la protección para el cuerpo según sus caraterísticas, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo., El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.

### Protección respiratoria

Protección respiratoria no requerida. Donde la protección sea deseada Usar respiradores y componenetes testados y aprobados bajo los estandards gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE)

# Control de exposición ambiental

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

Sigma - 94619 Pagina 3 de 7

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma: cristalino Aspecto

Color: blanco

b) Olor inodoro

Umbral olfativo Sin datos disponibles d) рΗ Sin datos disponibles

Punto de fusión/ punto

de congelación

Punto/intervalo de fusión: 295 - 300 °C

f) Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición

Sin datos disponibles

Punto de inflamación Sin datos disponibles Sin datos disponibles Tasa de evaporación Inflamabilidad (sólido, Sin datos disponibles i)

gas)

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

Presión de vapor Sin datos disponibles k) Densidad de vapor Sin datos disponibles I) Sin datos disponibles m) Densidad relativa

88,5 g/l a 25 °C - totalmente soluble Solubilidad en agua n)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

log Pow: -2,259 a 20 °C

Temperatura de autoinflamación

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición Sin datos disponibles

r) Viscosidad Sin datos disponibles Propiedades explosivas Sin datos disponibles s) t) **Propiedades** Sin datos disponibles comburentes

#### 9.2 Otra información de seguridad

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Sin datos disponibles

#### Estabilidad química 10.2

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#### Posibilidad de reacciones peligrosas 10.3

Sin datos disponibles

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Sin datos disponibles

Sigma - 94619 Pagina 4 de 7

### 10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

## Productos de descomposición peligrosos

Otros productos de descomposición peligrosos - Sin datos disponibles

En caso de incendio: véase sección 5

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

# 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

# Toxicidad aguda

DL50 Oral - Rata - hembra - > 2.000 mg/kg

(Directrices de ensayo 423 del OECD)

CL50 Inhalación - Rata - machos v hembras - 4 h - > 5.260 mg/m3

(Directrices de ensavo 403 del OECD)

DL50 Intraperitoneal - Rata - 5.390 mg/kg

Observaciones: Conducta: Contracción muscular o espasticidad. Pulmones, torax o Respiración: Disnea

Nutricional y Metabolismo General: Alteraciones en: Descenso de la temperatura corporal

### Corrosión o irritación cutáneas

Piel - Conejo

Resultado: No irrita la piel - 4 h

(Directrices de ensayo 404 del OECD)

# Lesiones o irritación ocular graves

Oios - Coneio

Resultado: No irrita los ojos - 1 h

(Directrices de ensavo 405 del OECD)

# Sensibilización respiratoria o cutánea

- Ratón

Resultado: No provoca sensibilización a la piel.

(Directrices de ensayo 429 del OECD)

# Mutagenicidad en células germinales

Ratón linfocito

Resultado: negativo

# Carcinogenicidad

IARC: No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o

igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC)

Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

### Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

# Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Sin datos disponibles

# Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

### Peligro de aspiración

Sin datos disponibles

### Información Adicional

Toxicidad por dosis repetidas - Rata - hembra - Oral - Nivel sin efecto adverso observado - 666 mg/kg RTECS: YV9361000

Se ha observado que las formas levorrotatorias (L) de la leucina, isoleucina y valina poseen actividad promotora del carcinoma vesical., Según nuestras informaciones, creemos que no se han investigado adecuadamente las propiedades químicas, físicas y toxicológicas.

Sigma - 94619 Pagina 5 de 7

# SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Toxicidad para los Ensayo semiestático CL50 - Danio rerio (pez zebra) - > 10 g/l - 96 h

peces (Directrices de ensayo 203 del OECD)

Toxicidad para las Imobilización CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - > 10 g/l - 24 h

dafnias y otros (OECD TG 202)

invertebrados acuáticos

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad aeróbico - Tiempo de exposición 28 d

Resultado: 82 % - Fácilmente biodegradable. (Directrices de ensayo 301F del OECD)

### 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 (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

### 12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

### **Producto**

Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañia de vertidos acreditada.

### **Envases contaminados**

Eliminar como producto no usado.

# 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: Mercancía no peligrosa IATA: Mercancía no peligrosa

# 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: no IATA: no

# 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Sin datos disponibles

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Sigma - 94619 Pagina 6 de 7

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

Sin datos disponibles

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

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

# SECCIÓN 16: Otra información

### Otros datos

Copyright 2015 Sigma-Aldrich Co. LLC. Se autoriza la reproducción en número ilimitado de copias para uso exclusivamente interno.

La información indicada arriba se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y deberá utilizarse únicamente como orientación. La información contenida en este documento esta basada en el presente estado de nuestro conocimiento 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-aldrich.com y/o a los términos y condiciones de venta en el reverso de la factura o de la nota de entrega.

Sigma - 94619 Pagina 7 de 7