



FAVELA PRO, S.A. DE C.V.

AV.FRANCISCO I.MADERO No.17
CERRO AGUDO MOCORITO, SINALOA. MEXICO. C.P. 80830
RFC: FPR-010404-8H9 TEL: (673)734-8001, (673)734-8003
favelapro@hotmail.com www.fagalab.com

L-TREONINA

1- Identificación del producto

Sinónimos: 2-Amino-3-hydroxybutanoic acido; Treonina; (S)-Treonina.

CAS No.: 72-19-5

Peso molecular: 119.12

Formula química: C₄H₉NO₃

Código del producto: 2368

2- Composición/Información de Ingredientes

Ingrediente	No. CAS	Porcentaje	Riesgo
L-Treonina	72-19-5	98%	Si

Símbolos de peligro: Ningunos enumeraron.

Frases de riesgo: Ningunos enumeraron.

3 - Identificación de los peligros

Descripción de la emergencia

¡PRECAUCION! LAS CARACTERÍSTICAS TOXICOLÓGICAS DE ESTE MATERIAL NO SE HAN INVESTIGADO COMPLETAMENTE. SE ESPERA QUE ÉSTE SEA UN PELIGRO BAJO PARA LA DIRECCIÓN INDUSTRIAL GENERALMENTE. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN DEL OJO Y DE PIEL. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN RESPIRATORIA Y EN LA ZONA DIGESTIVA.

Órganos de blanco: Ningunos datos fueron encontrados.

Efectos de salud potenciales.

Ojo: Irritación del ojo.

Piel: Irritación de piel.

Ingestión: Irritación de la zona digestiva. Las características toxicológicas de esta sustancia no se han investigado completamente.

Inhalación: Irritación de la zona respiratoria. Las características toxicológicas de esta sustancia no se han investigado completamente.

Crónico: Ninguna información fue encontrada.

4 - Medidas de los primeros auxilios

Ojos: Lave los ojos con agua por lo menos 15 minutos, de vez en cuando levantando los párpados superiores y más bajos. Consiga la ayuda médica.

Piel: Consiga la ayuda médica. Limpie la piel con agua por lo menos 15 minutos mientras que quita la ropa y los zapatos contaminados. Lave la ropa antes de la reutilización.

Ingestión: Nunca dé cualquier cosa por vía oral a una persona inconsciente. Consiga la ayuda médica. No induzca el vómito. Si está consciente y alerta, lave la boca y beba 2-4 tazas llenas de leche o de agua.

Inhalación: Quite a la persona de la exposición y del movimiento al aire fresco inmediatamente. Si no está respirando, dé la respiración artificial. Si la respiración es difícil, dé oxígeno. Consiga la ayuda médica.

5 - Medidas de lucha contra el fuego

Información de carácter general: Como en cualquier fuego, use un aparato respiratorio autónomo en presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente), y engranaje protector adecuado. Saca el polvo en las suficientes concentraciones puede formar mezclas explosivas con aire. Durante un fuego, la irritación y los gases altamente

tóxicos se pueden generar por la descomposición o la combustión termal.

Medios extintores: Utilice el agente más apropiado extinguir el fuego. Utilice el aerosol de agua, el producto químico seco, el bióxido de carbono, o la espuma apropiada.

Punto de destello: No aplicable.

Temperatura del autoignition: No aplicable.

Límites de la explosión, Lower: No disponible.

Alto: No disponible.

Grado de NFPA: salud (estimada): 1; Inflamabilidad: 1; Inestabilidad: 2.

6 - Medidas del derrame accidental

Información de carácter general: Utilice el equipo protector personal apropiado según lo indicado en la sección 8.

Derrames/escapes: Limpie encima de derrame inmediatamente, observando precauciones en la sección del equipo protector. Barra para arriba o absorba el material, después colóquelo en un envase limpio, seco, cerrado conveniente para la eliminación. Evite generar condiciones polvorientas. Proporcione la ventilación.

7 - Dirección y almacenaje

Dirección: Lavar a fondo después de utilizar. Uso con la ventilación adecuada. Reduzca al mínimo la generación y la acumulación del polvo. Evite el contacto con los ojos, la piel, y la ropa. Mantenga el envase cerrado firmemente. Evite la ingestión y la inhalación.

Almacenaje: Almacén en un envase firmemente cerrado. Almacén en un área fresca, seca, bien-ventilada lejos de sustancias incompatibles.

8 – Control de exposición, Protección personal

Controles de la ingeniería: Las instalaciones que almacenan o que utilizan este material se deben equipar una facilidad del lavado de ojo y una ducha de seguridad. Utilice la ventilación adecuada para mantener concentraciones aerotransportadas bajas.

Límites de la exposición

Nombre químico	ACGIH	NIOSH	OSHA - Final PELs
L-Treonina	ningunos enumeraron	ningunos enumeraron	ningunos enumeraron

PELs Desocupado Osha: L-Treonina: No se enumera ningún PELs desocupado OSHA para este producto químico.

Equipo protector personal.

Ojos: Use los protectores apropiados o los anteojos de la seguridad de los productos químicos según lo descrito por las regulaciones de la protección del ojo y de la cara de OSHA.

Piel: Use los guantes protectores apropiados para prevenir la exposición de piel.

Ropa: Use la ropa protectora apropiada para prevenir la exposición de piel.

Respiradores: Un programa de la protección respiratoria que resuelve los requisitos de CFR 1910,134 y del ANSI Z88.2 del OSHA 29 del estándar debe ser seguido siempre que el lugar de trabajo condicione la autorización el uso de un respirador.

9 - Características físicas y químicas

Estado Físico: Polvo cristalino.

Aspecto: Descolorido al blanco.

Olor: Ningunos divulgaron.

pH: No disponible.

Presión Del Vapor: Insignificante.

Densidad Del Vapor: No disponible.

Tarifa de Evaporación: Insignificante.

Viscosidad: No disponible.

Punto Que hierve: No disponible.

Grado C (DEC) de Freezing/Melting Point: 270

Descomposición Temperatura: No disponible.

Solubilidad: Soluble.

Gravedad/Densidad: No específico

Formula Química: C₄H₉NO₃

Peso molecular: 119.12

10 – Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable bajo temperaturas normales y presiones.

Condiciones a evitar: Altas temperaturas, materiales incompatibles, generación del polvo. Incompatibilidades con otros materiales: Agentes que oxidan fuertes.

Productos peligrosos de la descomposición: Óxidos del nitrógeno, monóxido de carbono, humos irritantes y tóxicos y gases, bióxido de carbono.

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

11 – Información toxicológica

RTECS #: XO8590000

No. CAS 72-19-5:

LD50/LC50: No disponible.

Carcinógeno: No enumerado por ACGIH, IARC, NIOSH, NTP, or OSHA.

Epidemiología: información no disponible

Teratogenicidad: información no disponible

Efectos Reproductivo: información no disponible

Neurotoxicidad: información no disponible

Mutagenicidad: información no disponible

12 – Información ecologica

información no disponible

13 – Consideraciones de la eliminación

Los generadores inútiles del producto químico deben determinarse si un producto químico desechado está clasificado como desechos peligrosos. Además, los generadores inútiles deben consultar el estado y regulaciones locales de los desechos peligrosos para asegurar la clasificación completa y exacta.

RCRA P-Series: Ningunos enumeraron.

RCRA U-Series: Ningunos enumeraron.

14 – Información del transporte

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

15 - Información reguladora

TSCA

El CAS # 72-19-5 se enumera en el inventario de TSCA.

Lista de divulgación de la salud y de seguridad.

Ningunos de los productos químicos están en la lista de divulgación de la salud y de seguridad.

Reglas químicas de la prueba.

Ningunos de los productos químicos en este producto están bajo regla química de la prueba

Sección 12b.

No se enumera ningunos de los productos químicos bajo sección 12b de TSCA.

Regla significativa del uso de TSCA nueva.

Ningunos de los productos químicos en este material tienen un SNUR debajo de TSCA.

SARA

Sustancias peligrosas de CERCLA y RQs correspondiente. Ningunos de los productos químicos en este material tienen un RQ.

SARA sección 302 sustancias extremadamente peligrosas. Ningunos de los productos químicos en este producto tienen un TPQ.

Sección 313. No hay productos químicos denunciados bajo sección 313

Acto limpio del aire: Este material no contiene ninguna agente contaminadora peligrosa del aire. Este material no contiene ningún daño del ozono de la clase 1. Este material no contiene ningún daño del ozono de la clase 2.

Acto limpio del agua: No se enumera ningunos de los productos químicos en este producto como sustancias peligrosas debajo del CWA. Ninguno de los productos químicos en este producto se enumera como agentes contaminadores de la prioridad debajo del CWA. Ninguno de los productos químicos en este producto se enumera como agentes contaminadores tóxicos debajo del CWA.

OSHA: No se considera ningunos de los productos químicos en este producto altamente peligrosos por OSHA. Producto.

16 – Información adicional

Uso del producto: Reactivo de laboratorio.

Revisión de la información: Enero 2011.

Negación

FAGA-LAB proporciona la información contenida adjunto en la buena fe pero marcas ninguna representación en cuanto a su comprensión o exactitud. Este documento es pensado solamente como guía a la dirección preventiva apropiada del material por una persona correctamente entrenada usando este producto. Los individuos que reciben la información deben ejercitar su juicio independiente en la determinación de su conveniencia para un propósito particular.

No se asumirá Ningún tipo de responsabilidad por cualquier daño o lesión que resulte de un uso inapropiado o por incumplimiento de las prácticas recomendadas. La información provista anteriormente, y el producto, se proporcionan con la condición que la persona que los recibe determine por si misma la aptitud del producto para su fin particular y con la condición que asuma el riesgo de utilizarlo. Además, no se proporciona de manera expresa o implícita ninguna autorización para realizar cualquier invención patentada sin una licencia.

FAVELA PRO, S.A. DE C.V.
CERRO AGUDO, MOCORITO, SINALOA.
TEL: (673)734-8001 Y (673)734-8003
www.fagalab.com