Producto: ACIDO LACTICO PH. EUR.

Fecha: 18/11/2019 **Versión:** 0065_MSDS_ESP_0319



IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificadores del producto

Nombre del producto: ACIDO LACTICO PH. EUR.

Código del producto: 0065

Nº CAS: 79-33-4

Nº EC: 201-196-2

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

Usos Identificados: Materia prima para farmacéuticos o cosméticos

1.3. Datos del proveedor de la ficha de seguridad

Compañía: METAPHARMACEUTICAL INDUSTRIAL SL

CALLE JOSEP PLÀ 163 2º 5ª

08020 BARCELONA

ESPAÑA

Teléfono: (+34) 933 089 976

e-mail de contacto: <u>info@metapharmaceutical.com</u>

Página web: <u>www.metaph.com</u>

1.4. Teléfono de urgencias

Instituto Nacional de Toxicología de Madrid: (+34) 915 620 420

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La sustancia se ha clasificado de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008.

Irritación cutánea (categoría 2), H315 Lesiones oculares (categoría 1), H318

2.2. Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: PELIGRO

Indicación(es) de peligro:

H315: Provoca irritación cutánea

H318: Provoca lesiones oculares graves

Declaración(es) de prudencia:

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico
P501: Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos conforme a la

reglamentación local, regional, nacional y/o internacional.

Producto: ACIDO LACTICO PH. EUR.

Fecha: 18/11/2019 **Versión:** 0065_MSDS_ESP_0319



2.3. Otros peligros

Ninguno(s).

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

Nombre del producto: ACIDO LACTICO PH. EUR.

Sinónimos: L-(+)-ÁCIDO LÁCTICO, L-(+)-LACTIC ACID

Nombre IUPAC: (2S)-2- Hydroxypropanoic acid

N° CAS: 79-33-4 N° EC: 201-196-2 Fórmula Molecular: $C_3H_6O_3$

3.2. Mezclas

No Aplicable.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales: Consultar a un médico. Mostrar la ficha de seguridad al doctor

que esté de servicio.

Inhalación: Llevar al aire libre. Si la respiración es irregular, llame a un

médico de inmediato. Solo aplicar respiración artificial si la

respiración se detiene o bajo supervisión médica.

Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón durante al

menos 15 minutos. Quítese toda la ropa contaminada de inmediato. Obtenga atención médica si la irritación se desarrolla

y persiste.

Contacto con los ojos: Quítese las lentes de contacto y enjuague inmediatamente con

abundante agua, también debajo de los párpados, durante al

menos 15 minutos. Obtenga atención médica.

Ingestión: Si está consciente, dele a la víctima mucha agua para beber.

Nunca dé nada por la boca a una persona inconsciente. Llame a

un médico de inmediato.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Para los síntomas y los efectos debidos a las sustancias, ver epígrafe 11.

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

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Métodos extinción adecuados: Espuma, polvo seco, dióxido de carbono, arena, agua

nebulizada

Métodos extinción inadecuados: Chorro directo de agua.

Fuegos vecinos (envases expuestos al fuego): Agua atomizada o nebulizada.

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

Evite la inhalación de productos de la combustión (óxidos de carbono, los productos tóxicos de pirolisis, etc.)
El producto es combustible y, cuando los polvos se dispersan en el aire en concentraciones suficientes, y en presencia de una fuente de ignición puede dar mezclas explosivas con el aire. El fuego puede crecer o ser más impulsado por el sólido, sacar los contenedores cuando se alcancen temperaturas elevadas o por contacto con fuentes de ignición

ACIDO LACTICO PH. EUR.

Fecha: 18/11/2019 Versión: 0065_MSDS_ESP_0319



5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Información general: Enfríe los recipientes con agua para evitar la descomposición

> del producto y el desarrollo de potenciales peligrosos para la salud. Siempre use protección contra incendios completa. Recoger el agua de que no debe penetrar en el alcantarillado. Eliminar el agua contaminada utilizada para extinguir y los

restos de la segunda la normativa vigente.

Casco con visera, indumentaria ignífuga (chaqueta y pantalón con tirantes alrededor de los brazos, las piernas y la cintura, EN 469), guantes (a prueba de fuego y el dieléctrico, EN 659), una máscara con máscara facial que cubre toda a cara del operador o el auto (auto protector) en el caso de grandes cantidades de

humo, un aparato de respiración autónomo (EN 137).

MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Eliminar fuentes de ignición (cigarrillos, llamas, chispas, etc.) o el calor de la zona en que se produjo la pérdida. Evitar el polvo, pulverización con agua, si no existen contraindicaciones.

En el caso de polvos en el aire uso de protección respiratoria. Detener la fuga si no hay riesgo. No manipular los contenedores dañados o derrame a menos que use el equipo protector adecuado. Para obtener más información sobre los riesgos para el medio ambiente y la salud, protección respiratoria, ventilación y equipo de protección personal mirar las otras secciones de esta hoja

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que el producto penetre en el alcantarillado, aguas superficiales, aguas subterráneas y las zonas vecinas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber el producto derramado con material absorbente inerte (arena, vermiculita, tierra de diatomeas, tierra de diatomeas, etc.). Barrer la mayor parte del material y lo deposita en recipientes para su eliminación. Elimine los residuos con agua si no hay contraindicaciones. Asegurar una ventilación adecuada del lugar de fuga. La eliminación del material contaminado debe hacerse de conformidad con las disposiciones del epígrafe 13.

6.4. Referencia a otras secciones

Equipo:

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para manipulación segura

Para la protección personal, ver epígrafe 8.

7.2. Condiciones de almacenamientos seguro

El producto no requiere medidas especiales de almacenamiento.

Mantener los envases herméticamente cerrados, en un lugar fresco y seco, alejado de llamas y chispas.

7.3. Usos específicos finales

Sin datos disponibles más allá de los comentados en el epígrafe 1.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Controles de la exposición

Dado que el uso de medidas técnicas apropiadas siempre debe tener prioridad sobre el equipo de protección personal, asegure una buena ventilación en el lugar de trabajo mediante una succión local efectiva. Al elegir el equipo de protección personal, pregunte a sus proveedores de productos químicos si es necesario. El equipo de protección personal debe llevar el marcado CE que acredite el cumplimiento de la normativa aplicable. Disponga una ducha de emergencia con una bandeja visco-elástica.

Producto: ACIDO LACTICO PH. EUR.

Fecha: 18/11/2019 **Versión:** 0065_MSDS_ESP_0319











Protección respiratoria:

Donde el asesoramiento de riesgo muestre que los respiradores purificadores de aire son los apropiados, usar mascara de polvo tipo N95 (EEUU) o tipo P1 (EN 143). Usar respiradores y componentes testados y aprobados bajo los estándares gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE)

Protección de las manos: Manipular con guantes. 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.

Protección ocular: Caretas de protección y gafas de seguridad conforme a la

EN166.

Protección de la piel: Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la

concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

Medidas de higiene:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas,
y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes

de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

8.2. Parámetros de control

Sin datos disponibles.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Líquido

Color: De incoloro a ligeramente amarillo

Peso Molecular: 90.01 g/mol pH (1%): 4.5 - 6.0

Punto de ebullición (°C): 125

Punto de inflamación (°C):

Densidad (25 °C): 1.215 g/mL Viscosidad (25 °C): 60 mPa·s Solubilidad en agua (20 °C): Soluble

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (20 °C): LogPow -0.62

9.2. Otra información de seguridad

No Aplicable.

10.ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Sin condiciones especiales. Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).

10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Bajo condiciones normales de uso y almacenamiento, reacciones peligrosas no son predecibles.

Producto: ACIDO LACTICO PH. EUR.

Fecha: 18/11/2019 **Versión:** 0065_MSDS_ESP_0319



10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno en particular. Sin embargo, siga las precauciones habituales contra los productos químicos.

10.5. Materiales incompatibles

Sin datos disponibles.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Cuando se calienta o en el caso de un incendio puede liberar gases y vapores que son peligrosos para la salud.

11.INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda oral (LD50, rata): 4875 mg/Kg

Toxicidad aguda inhalación (LD50, rata): 7.94 mg/L/4 horas

Toxicidad aguda cutánea (LD50, conejo): > 2000 mg/Kg

Corrosión/irritación cutánea: Puede causar irritación cutánea

Lesiones oculares graves/ irritación ocular: Puede causar irritación ocular.

Sensibilización de la piel o respiratoria: Puede causar irritación respiratoria.

STOT – exposición única: Sin datos disponibles
STOT – exposición repetida: Sin datos disponibles

Carcinogenicidad: 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.

Toxicidad para la reproducción:

Mutagenicidad en células germinales:

Sin datos disponibles

Peligro por aspiración:

Sin datos disponibles

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación: Nocivo si es inhalado. Puede causar moderada irritación del

tracto respiratorio superior

Ingestión: Nocivo por ingestión. Puede causar problemas de salud,

incluyendo dolor de estómago con el ardor de estómago,

náuseas y vómitos

Piel: Nocivo si es absorbido por la piel. Puede causar irritación,

eritema, edema, sequedad y piel agrietada

Ojos: Puede causar daños graves a los ojos y puede causar opacidad

de la córnea, lesiones del iris, la coloración ocular irreversible

11.2. Información adicional

Sin datos disponibles.

12.INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Toxicidad (EC10, crustáceos): 240 mg/L/48 horas Daphnia magna

12.2. Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles.

12.3. Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles.

12.4. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sin datos disponibles.

Producto: ACIDO LACTICO PH. EUR.

Fecha: 18/11/2019 **Versión:** 0065_MSDS_ESP_0319



12.5. Otros efectos adversos

Sin datos disponibles.

13.CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Considere todas las regulaciones ambientales federales, estatales y locales. Póngase en contacto con un servicio profesional autorizado de eliminación de residuos para desechar este material. Disuelva o mezcle el material con un solvente combustible y arda en un incinerador químico equipado con un postquemador y un depurador.

Envase contaminado Deseche como producto no usado.

14.INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

El producto no debe considerarse peligroso de acuerdo con la normativa aplicable sobre el transporte de mercancías peligrosas por carretera (ADR), por ferrocarril (RID), por mar (Código IMDG) y por vía aérea (IATA).

14.1. Número UN

No es peligroso en el transporte.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No es peligroso en el transporte.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No es peligroso en el transporte.

14.4. Grupo de embalaje

No es peligroso en el transporte.

14.5. Peligros para el medio ambiente

No es peligroso en el transporte.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No es peligroso en el transporte.

15.INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

La Ficha de Datos de Seguridad cumple con los requisitos de los Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) y n° 1272/2008 (CLP).

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

Producto: ACIDO LACTICO PH. EUR.

Fecha: 18/11/2019 **Versión:** 0065_MSDS_ESP_0319



16.OTRA INFORMACIÓN

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

Departamento emisor la Ficha de Datos de Seguridad:

Dirección Técnica
METAPHARMACEUTICAL INDUSTRIAL SL
info@metapharmaceutical.com

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.