Producto: VITAMINA H1 (ACIDO p-AMINOBENZOICO) PABA

Código Producto: 001620 Página 1 de 7

Fecha Emisión: 14/02/2023 Versión: 001620_MSDS_ESP_0223



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

1.1. Identificadores del producto

Nombre del producto: VITAMINA H1 (ACIDO p-AMINOBENZOICO) PABA

 Código del producto:
 001620

 Nº CAS:
 150-13-0

 Nº EC:
 205-753-0

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

Usos Identificados: Excipiente para usos industriales

1.3. Datos del proveedor de la ficha de seguridad

Compañía: METAPHARMACEUTICAL INDUSTRIAL SL

JOSEP PLA 163 2º 5ª 08020 BARCELONA

ESPAÑA

Teléfono: (0034) 933 089 976

e-mail de contacto: <u>info@metaph.es</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

El producto está clasificado como peligroso de acuerdo con las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3 - Respiratory System, H335

2.2. Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: ATENCIÓN

Indicación(es) de peligro:

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

Declaración(es) de prudencia:

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

P312: Llamar a un CENTRO de información toxicológica o a un médico en caso de malestar P403+P223: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente

001620_MSDS_ESP_0223

Producto: VITAMINA H1 (ACIDO p-AMINOBENZOICO) PABA

Código Producto: 001620 Página 2 de 7

Fecha Emisión: 14/02/2023 Versión: 001620_MSDS_ESP_0223

Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos conforme a la

reglamentación local, regional, nacional y/o internacional.

2.3. Otros peligros

P501 ·

Ninguno(s).

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

Nombre del producto: VITAMINA H1 (ACIDO p-AMINOBENZOICO) PABA

Sinónimos: ACIDO p-AMINOBENZOICO, PARA -AMINOBENZOIC ACID

Nombre IUPAC: 4-Amino-benzoic acid

 N° CAS:
 150-13-0

 N° EC:
 205-753-0

 Fórmula Molecular:
 $C_7H_7NO_2$

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

La ingestión de una pequeña cantidad de este producto producir un riesgo grave para la salud.

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. No administrar nunca nada

por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

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

En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.



Producto: VITAMINA H1 (ACIDO p-AMINOBENZOICO) PABA

Código Producto: 001620 Página 3 de 7

Fecha Emisión: 14/02/2023 Versión: 001620_MSDS_ESP_0223



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.

Equipo: 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).

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

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

Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados. Ventilar la zona. Evacuar el personal no necesario.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impida que se libere al medio ambiente. Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Almacenar alejado de otras materias. Si está en el suelo, barrer o recoger (pala o similar) para depositar en recipientes apropiados. Limite la producción de polvo.

6.4. Referencia a otras secciones

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

Lavarse concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber ni fumar mientras se manipula este producto. Pida instrucciones especiales antes de usar. Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.

7.2. Condiciones de almacenamientos seguro

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando.

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. Parámetros de control

Sin datos disponibles.

8.2. 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: VITAMINA H1 (ACIDO p-AMINOBENZOICO) PABA

Código Producto: 001620 Página 4 de 7

Fecha Emisión: 14/02/2023 Versión: 001620_MSDS_ESP_0223











Protección ocular: Caretas de protección y gafas de seguridad conforme a la EN 165, EN 166, EN 167, EN

168.

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 las normas EN 374-1, En

374-2, EN 374-3, EN 420 derivadas de ello.

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 149). Usar respiradores y componentes testados y aprobados bajo los estándares

gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE)

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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Sólido

Color: Blanco o casi blanco

Olor: Inodoro Peso Molecular (g·mol $^{-1}$): 137.15 pH (solución al 1 %): 3.5

Punto de fusión (°C) 186 – 188 Coeficiente de reparto n-octanol/agua (20 °C): LogPow 0.83

Solubilidad en agua (20 °C): Miscible

9.2. Otra información de seguridad

Sin datos disponibles.

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

No se ha establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar cualquier tipo de manipulación incorrecta: presiones y/o temperaturas elevadas. Luz solar directa.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes y bases fuertes.

Producto: VITAMINA H1 (ACIDO p-AMINOBENZOICO) PABA

Código Producto: 001620 Página 5 de 7

Fecha Emisión: 14/02/2023 Versión: 001620_MSDS_ESP_0223



10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición por el calor puede producir humos tóxicos de CO, CO2 y NOx.

11.INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda oral (LD50, rata): > 6000 mg/Kg

Corrosión/irritación cutánea: Provoca irritación cutánea
Lesiones oculares graves/ irritación ocular: Provoca irritación ocular grave

Sensibilización de la piel o respiratoria: Sin datos disponibles

STOT – exposición única: Puede causar irritación respiratoria.

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: No se observaron pruebas de potencial teratogénico o alteración de

la fertilidad en estudios en animales, pero se observó un aumento en la resorción fetal. Evite el contacto durante el embarazo o durante

la lactancia.

Mutagenicidad en células germinales: Sin datos disponibles
Peligro por aspiración: Sin datos disponibles

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación:Sin datos disponiblesIngestión:Nocivo por ingestiónPiel:Sin datos disponiblesOjos:Sin datos disponiblesSignos y Síntomas de la Exposición:Sin datos disponibles

11.2. Información adicional

Sin datos disponibles.

12.INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Usar de acuerdo con buenas prácticas de trabajo, evitando dispersar el producto en el medio ambiente. Notifique a las autoridades competentes si el producto ha llegado a cursos de agua o si ha contaminado el suelo o la vegetación.

12.1. Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Puede provocar a largo plazo efectos negativos para el medio ambiente.

12.3. Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

12.4. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sin datos disponibles

12.5. Otros efectos adversos

Evítese su liberación en el medio ambiente.

12.6. Otros efectos adversos

Sin datos disponibles.

Producto: VITAMINA H1 (ACIDO p-AMINOBENZOICO) PABA

Código Producto: 001620 Página 6 de 7

Fecha Emisión: 14/02/2023 Versión: 001620_MSDS_ESP_0223



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.

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

No aplicable.

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 del Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del 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)

15.2. Evaluación de la seguridad química

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

Producto: VITAMINA H1 (ACIDO p-AMINOBENZOICO) PABA

Código Producto: 001620 Página 7 de 7

Fecha Emisión: 14/02/2023 Versión: 001620_MSDS_ESP_0223



16.OTRA INFORMACIÓN

Abreviaturas y acrónimos:

PBT: Persistente, bioacumulable y tóxica mPmB: Muy persistente y muy bioacumulable

REACH: Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

Fuentes de los datos utilizadas:

Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del 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)

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Anexo II del REACH Regulación (UE) 2020/878

Departamento emisor la Ficha de Datos de Seguridad:

Departamento Técnico

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.