Producto: CHLOROQUINE PHOSPHATE (EP)

Código Producto: 010709 Página 1 de 7

Fecha Emisión: 23/02/2023 Versión: 010709\_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: CHLOROQUINE PHOSPHATE (EP)

 Código del producto:
 010709

 Nº CAS:
 50-63-5

 Nº EC:
 200-055-2

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

Usos Identificados: Principio activo para uso farmacéutico

### 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: info@metaph.es

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). Acute Tox. 4, H302

Repr. 1A, H360 STOT RE 2, H373

### 2.2. Elementos de la etiqueta





Palabra de advertencia: PELIGRO Indicación(es) de peligro:

H302: Nocivo en caso de ingestión

H360: Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

Declaración(es) de prudencia:

P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso

P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de

seguridad

P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Producto: CHLOROQUINE PHOSPHATE (EP)

Código Producto: 010709 Página 2 de 7

Fecha Emisión: 23/02/2023 Versión: 010709\_MSDS\_ESP\_0223

P264: Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia

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

P301+P312: En caso de ingestión si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA o a un médico

P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consulte a un médico

P314: Consultar a un médico en caso de malestar

P330: Enjuagarse la boca

# 2.3. Otros peligros

Ninguno(s).

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1. Sustancias

Nombre del producto: CHLOROQUINE PHOSPHATE (EP)

Sinónimos: CHLOROQUINE PHOSPHATE, CHLOROQUINE DIPHOSPHATE, CLOROQUINA FOSFATO

Nombre IUPAC: 4-N-(7-chloroquinolin-4-yl)-1-N,1-N-diethylpentane-1,4-diamine; phosphoric acid

 N° CAS:
 50-63-5

 N° EC:
 200-055-2

 Fórmula Molecular:
 C18H32CIN3O8P2

#### 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

Sin datos disponibles.

# **4.3.** Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente Sin datos disponibles.

010709\_MSDS\_ESP\_0223

Producto: CHLOROQUINE PHOSPHATE (EP)

Código Producto: 010709 Página 3 de 7

Fecha Emisión: 23/02/2023 Versión: 010709\_MSDS\_ESP\_0223



# 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción

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

#### 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

Evitar la formación de polvo. Evitar el contacto con la sustancia Proceder a ventilación en lugares cerrados.

Use equipo de protección adecuado (incluido el equipo de protección individual detallado en el epígrafe 8) para evitar la contaminación de la piel, ojos y personas.

No manipular los contenedores dañados o el producto antes de ponerse el equipo de protección adecuado.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

En caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local. Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

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

Absorber el derrame con material absorbente inerte (arena, vermiculita, tierra de diatomeas, Kieselguhr, etc). Recoger la mayor parte del material resultante y depositarlo en contenedores para la eliminación. Eliminar el residuo con chorros de agua si no hay contraindicaciones. Asegurarse de una ventilación adecuada de la zona afectada por la pérdida

#### 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

Trabajar bajo una vitrina extractora, proteger de la luz y no inhalar la sustancia. Para la protección personal, ver epígrafe 8.

# 7.2. Condiciones de almacenamientos seguro

Mantener el envase herméticamente cerrado. Reservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

#### 7.3. Usos específicos finales

Sin datos disponibles más allá de los comentados en el epígrafe  ${\bf 1}.$ 

Producto: CHLOROQUINE PHOSPHATE (EP)

Código Producto: 010709 Página 4 de 7

Fecha Emisión: 23/02/2023 Versión: 010709\_MSDS\_ESP\_0223



# 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.









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 cristalino

Color: Blanco
Peso Molecular (g·mol $^{-1}$ ): 515.90
Punto de fusión ( $^{\circ}$ C): 195

Solubilidad en agua (20 °C): Libremente soluble Solubilidad en etanol (20 °C): Muy poco soluble

Solubilidad en éter (20 °C): Prácticamente insoluble

Solubilidad en metanol (20 °C): Muy poco soluble

### 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).

Producto: CHLOROQUINE PHOSPHATE (EP)

Código Producto: 010709 Página 5 de 7

Fecha Emisión: 23/02/2023 Versión: 010709\_MSDS\_ESP\_0223



#### 10.2. Estabilidad química

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

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Sin datos disponibles.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar calentamiento.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono ( $CO_x$ ) y óxidos de nitrógeno ( $NO_x$ ).

# 11.INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No se conocen episodios relacionados con la salud debido a la exposición al producto. En cualquier caso, se recomienda cumplir con las reglas de buena higiene industrial.

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (LD50, rata): 623 mg/Kg
Toxicidad aguda (LD50, ratón): 500 mg/Kg

Corrosión/irritación cutánea: Sin datos disponibles Lesiones oculares graves/irritación ocular: Sin datos disponibles Sensibilización de la piel o respiratoria: Sin datos disponibles STOT - exposición única: Sin datos disponibles STOT - exposición repetida: Sin datos disponibles Carcinogenicidad: Sin datos disponibles Toxicidad para la reproducción: Sin datos disponibles Mutagenicidad en células germinales: Sin datos disponibles Peligro por aspiración: Sin datos disponibles

# Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación:

Ingestión:

Piel:

Sin datos disponibles

Ojos:

Sin datos disponibles

Signos y Síntomas de la Exposición:

Sin datos disponibles

#### 11.2. Información adicional

Nº RTECS: VB2450000

# 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

Sin datos disponibles.

Producto: CHLOROQUINE PHOSPHATE (EP)

Código Producto: 010709 Página 6 de 7

Fecha Emisión: 23/02/2023 Versión: 010709\_MSDS\_ESP\_0223



#### 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.

#### 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.

# 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: CHLOROQUINE PHOSPHATE (EP)

Código Producto: 010709 Página 7 de 7

Fecha Emisión: 23/02/2023 Versión: 010709\_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.