Producto: **EUCALIPTOL PH. EUR.**

Código Producto: 002902 Página 1 de 8

Fecha Emisión: 30/06/2023 Versión: 002902_MSDS_ESP_0323



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

1.1. Identificadores del producto

Nombre del producto: **EUCALIPTOL PH. EUR.**

 Código del producto:
 002902

 Nº CAS:
 470-82-6

 Nº EC:
 207-431-5

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

Usos Identificados: Aroma

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). Flam. Liq. 3, H226

Skin Sens. 1B, H317

2.2. Elementos de la etiqueta

Indicación(es) de peligro:

H226: Líquidos y vapores inflamables.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Declaración(es) de prudencia:

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier

otra fuente de ignición. No fumar.

P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240: Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

P241: Utilizar material eléctrico/de ventilación/iluminación/antideflagrante.

P280: Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

P303 + P361 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa

+ P353: contaminada. Enjuagar la piel con agua.

2.3. Otros peligros

Sin datos disponibles.

Producto: **EUCALIPTOL PH. EUR.**

Código Producto: 002902 Página 2 de 8

Fecha Emisión: 30/06/2023 Versión: 002902_MSDS_ESP_0323



3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

Nombre del producto: EUCALIPTOL PH. EUR.

Sinónimos: Eucaliptol, Cineol, Cineole

Nombre IUPAC: 1,3,3 trimethyl 2 oxabicyclo[2,2,2]octane

 N° CAS:
 470-82-6

 N° EC:
 207-431-5

 Fórmula Molecular:
 C₁₀H₁₈O

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 enjuaque inmediatamente con abundante aqua,

también debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos. Obtenga atención

medica.

Ingestión: Si está consciente, dele a la víctima agua (máximo 2 vasos) 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

Los síntomas y efectos más importantes conocidos se describen en la etiqueta (ver sección 2.2) y/o en el 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. 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.

Métodos extinción inadecuados:

No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta

sustancia/mezcla.

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

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Inflamable.

Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo. En caso de fuerte calentamiento pueden producirse mezclas explosivas con el aire.

En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos.

Producto: **EUCALIPTOL PH. EUR.**

Código Producto: 002902 Página 3 de 8

Fecha Emisión: 30/06/2023 Versión: 002902 MSDS ESP 0323



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

Indicaciones para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: No respirar los vapores, aerosoles. Evitar el contacto con la sustancia. Asegúrese una ventilación apropiada. Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. Evacúe el área de peligro, respete los procedimientos de emergencia, consulte con expertos. Equipo de protección individual, ver sección 8.

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. Riesgo de explosión.

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

Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

Sustituir inmediatamente la ropa contaminada. Protección preventiva de la piel. Lavar cara y manos al término del trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamientos seguro

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.

Clase de almacenamiento (TRGS 510): 3: Líquidos inflamables

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: **EUCALIPTOL PH. EUR.**

Código Producto: 002902 Página 4 de 8

Fecha Emisión: 30/06/2023 Versión: 002902_MSDS_ESP_0323











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

300°C

de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la

jornada laboral.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Temperatura de autoinflamación:

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Líquido
Color: Incoloro

Punto inicial de ebullición: 177°C a 1013,250 hPa Punto de inflamación: 52°C (copa cerrada)

pH: 3.5 a 5g/L Solubilidad en agua (25 °C): 2.397 g/L Presión de vapor (20°C): 1.22 hPa

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: logPow: 3.4 (No es de esperar una bioacumulación)

Densidad (20 °C): 0.926 g/cm³ Viscosidad (20 °C): 3.4 mm²/s

9.2. Otra información de seguridad

Sin datos disponibles.

10.ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Las mezclas vapor/agua son explosivas con un calentamiento.

10.2. Estabilidad química

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

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes, soluciones fuertes de hidróxidos alcalinos, anhídridos de ácido y cloruros de ácido.

Producto: **EUCALIPTOL PH. EUR.**

Código Producto: 002902 Página 5 de 8

Fecha Emisión: 30/06/2023 Versión: 002902_MSDS_ESP_0323



10.4. Condiciones que deben evitarse

Calentamiento.

10.5. Materiales incompatibles

Sin datos disponibles.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ver epígrafe 5.

11.INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda oral (LD50, rata): Sin datos disponibles

Corrosión/irritación cutánea: No irrita la piel Lesiones oculares graves/ irritación ocular: No irrita los ojos

Sensibilización de la piel o respiratoria: Positivo

STOT – exposición única:

Sin datos disponibles

STOT – exposición repetida:

Carcinogenicidad:

Sin datos disponibles

Toxicidad para la reproducción:

Sin datos disponibles

Mutagenicidad en células germinales: Negativo

Peligro por aspiración: Sin datos disponibles

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación:Sin datos disponibles.Ingestión:Sin datos disponibles.Piel:Sin datos disponibles.Ojos:Sin datos disponibles.Signos y Síntomas de la Exposición:Sin datos disponibles.

11.2. Información adicional

La ingestión puede provocar los síntomas siguientes: dolor epigástrico, náusea, vómitos, vértigo, debilidad muscular, taquicardia leve, cianosis, delirio, convulsiones, lesiones renales, edema.

Para éteres en general: tras absorción de grandes cantidades: Narcosis, afecciones cardiovasculares. Tras ingestión, náuseas y vómito.

Efectos sistémicos:

Tras ingestión de grandes cantidades:

Posibles efectos: sueño efectos sobre el sistema nervioso central descenso de la tensión sanguínea.

Los riesgos son improbables con manejo adecuado. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

EUCALIPTOL PH. EUR. Producto:

Página 6 de 8 Código Producto: 002902

Fecha Emisión: 30/06/2023 Versión: 002902 MSDS ESP 0323

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

Ensayo semiestático CL50 -

Toxicidad para los peces Oncorhynchus mykiss (Trucha 57 mg/L - 96 h

irisada)

Toxicidad para las dafnias y otros

Ensayo estático CE50 - Daphnia invertebrados acuáticos magna (Pulga de mar grande)

100 mg/L - 48 h

Ensayo estático CE50 -

Toxicidad para las algas Pseudokirchneriella subcaoitata (alga > 74 mg/L - 72 h

verde)

Ensayo estático CE50 - Iodos Toxicidad para las bacterias

activados

> 100 mg/L - 3 h

12.2. Persistencia y degradabilidad

Aeróbico - Tiempo de exposición 28 Biodegradabilidad:

días

82 % - Fácilmente biodegradable

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

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

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 está clasificado por las convenciones de materias peligrosas.

14.1. Número ONU

ADR/RID, IMDG, IATA: 1993

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Cineole) IMDG: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Cineole)

IATA: Flammable liquid, n.o.s. (Cineole)

Producto: **EUCALIPTOL PH. EUR.**

Código Producto: 002902 Página 7 de 8

Fecha Emisión: 30/06/2023 Versión: 002902_MSDS_ESP_0323



14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID, IMDG, IATA: 3

14.4. Grupo de embalaje

ADR/RID, IMDG, IATA: III

14.5. Peligros para el medio ambiente

Sin datos disponibles.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Sin datos disponibles.

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: **EUCALIPTOL PH. EUR.**

Código Producto: 002902 Página 8 de 8

Fecha Emisión: 30/06/2023 Versión: 002902_MSDS_ESP_0323



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

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

RID: International Transport of Dangerous Goods by Rail

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

IATA: International Air Transport Association

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.