Producto: TRETINOINA Ph.Eur. (Acido trans-Retinoico)

Código Producto: 000223 Página 1 de 8

Fecha Emisión: 16/01/2023 Versión: 000223_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: TRETINOINA Ph.Eur. (Acido trans-Retinoico)

 Código del producto:
 000223

 Nº CAS:
 302-79-4

 Nº EC:
 206-129-0

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

Página web: <u>www.metaph.com</u>

1.4. Teléfono de urgencias

e-mail de contacto:

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

info@metaph.es

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 Repr. 1B, H360 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Supplementary Hazard Statement, EUH401

2.2. Elementos de la etiqueta







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

H315: Provoca irritación de la piel.
H319: Provoca irritación ocular grave

H360: Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso

Producto: TRETINOINA Ph.Eur. (Acido trans-Retinoico)

Código Producto: 000223 Página 2 de 8

Fecha Emisión: 16/01/2023 Versión: 000223_MSDS_ESP_0323



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

P273: Evitar su liberación al medio ambiente

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

P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: consultar a su médico

P337+P313: Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico

2.3. Otros peligros

Sin datos disponibles.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

Nombre del producto: TRETINOINA Ph.Eur. (Acido trans-Retinoico)

Sinónimos: TRETINOINA, ÁCIDO TRANS-RETINOICO, ATRA, VITAMIN A ACID, TRETINOIN

Nombre IUPAC: (2E,4E,6E,8E)-3,7-dimethyl-9-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-en-1-yl)nona-2,4,6,8-tetraenoic acid

Nº CAS: 302-79-4 Nº EC: 206-129-0

Fórmula Molecular: C₂₀H₂₈O₂

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

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.

Producto: TRETINOINA Ph.Eur. (Acido trans-Retinoico)

Código Producto: 000223 Página 3 de 8

Fecha Emisión: 16/01/2023 Versión: 000223_MSDS_ESP_0323



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 rociando el producto con agua si no hubiera contraindicaciones. En el caso de polvo en el aire adoptar una protección respiratoria.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

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

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Instrumento mecánico para recoger el producto derramado y eliminar el residuo con chorros de agua. Asegurar una adecuada ventilación de la zona afectada por el derrame.

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

Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos. No utilizar contenedores vacíos que no hayan sido previamente limpiados.

7.2. Condiciones de almacenamientos seguro

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

Clasificación y cantidad umbral de almacenaje de acuerdo con el Anexo I de la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III):

		Toneladas a efectos de aplicación a efectos de los requisitos	
Código	Descripción	de nivel inferior	de nivel superior
P5b	LÍQUIDOS INFLAMABLES	50	200

Producto: TRETINOINA Ph.Eur. (Acido trans-Retinoico)

Código Producto: 000223 Página 4 de 8

Fecha Emisión: 16/01/2023 Versión: 000223_MSDS_ESP_0323



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.









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: Polvo cristalino

Color: Amarillo naranja

Peso Molecular (g·mol⁻¹): 300.44

Punto de fusión (°C): 180 – 181

Punto de inflamación (°C): > 60

Densidad relativa (20 °C): 0.297 g/mL

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: Log Pow 6.7

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: TRETINOINA Ph.Eur. (Acido trans-Retinoico)

Código Producto: 000223 Página 5 de 8

Fecha Emisión: 16/01/2023 Versión: 000223_MSDS_ESP_0323

10.2. Estabilidad química

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

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona con agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases fuertes, y peróxidos.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar luz solar.

10.5. Materiales incompatibles

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Desprende gases y vapores tóxicos.

11.INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda oral (LD50, rata): > 2000 mg/Kg
Toxicidad aguda cutánea (LC50, conejo): > 2500 mg/Kg

Corrosión/irritación cutánea:

Lesiones oculares graves/ irritación ocular:

Sensibilización de la piel o respiratoria:

Sin datos disponibles

STOT – exposición única:

Sin datos disponibles

STOT – exposición repetida:

Carcinogenicidad:

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Toxicidad para la reproducción: Categoría 1A: Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

Mutagenicidad en células germinales: Se sospecha que provoca defectos genéticos

Peligro por aspiración: Sin datos disponibles

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación: Nocivo si es inhalado. Puede provocar una irritación en el tracto

respiratorio.

Ingestión: Nocivo por ingestión.

Piel: Nocivo si es absorbido por la piel. Puede provocar una irritación

de la piel.

Ojos: Puede provocar una irritación en los ojos.

Signos y Síntomas de la Exposición: Desequilibrio electrolítico. Hasta donde sabemos, las

propiedades químicas, físicas y toxicológicas no se han

investigado a fondo.

11.2. Información adicional

Nº RTECS: VH6475000

Producto: TRETINOINA Ph.Eur. (Acido trans-Retinoico)

Código Producto: 000223 Página 6 de 8

Fecha Emisión: 16/01/2023 Versión: 000223_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

LC50 (peces): 4.64 mg/L (Danio rerio)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Fácilmente biodegradable (> 60 %).

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 está clasificado por las convenciones de materias peligrosas.

14.1. Número ONU

ADR/RID, IMDG, IATA: 3077

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (CONTIENE TRETINOÍNA)

IMDG: SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (CONTIENE TRETINOÍNA)

IATA: SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (CONTIENE TRETINOÍNA)

Producto: TRETINOINA Ph.Eur. (Acido trans-Retinoico)

Código Producto: 000223 Página 7 de 8

Fecha Emisión: 16/01/2023 Versión: 000223_MSDS_ESP_0323



14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

	Clase	Etiqueta
ADR / RID:	9	9
IMDG:	9	9
IATA:	9	9



14.4. Grupo de embalaje

ADR/RID, IMDG, IATA: III

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR / RID: Peligroso para el medio ambiente

IMDG: Contaminante Marino

IATA: Peligroso para el medio ambiente



14.6. Precauciones particulares para los usuarios

cantidad limitada

 ADR / RID:
 5 Kg

 IMDG:
 5 Kg

 IATA:
 30 Kg B

Disposiciones relativas al transporte a granel en ADR:

VC1 Está autorizado el transporte a granel en vehículos entoldados, en contenedores entoldados o en contenedores para granel entoldados.

VC2 Está autorizado el transporte a granel en vehículos cubiertos, en contenedores cerrados o en contenedores para granel cerrados.

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergencia (F - Incendio, S - Derrames): F-A,S-F

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

No aplicable.

Producto: TRETINOINA Ph.Eur. (Acido trans-Retinoico)

Código Producto: 000223 Página 8 de 8

Fecha Emisión: 16/01/2023 Versión: 000223_MSDS_ESP_0323



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.

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.