



**METAPHARMACEUTICAL IND SL**

Josep Plà, 163, 2n 5a / Tel. 933 089 976 / info@metapharmaceutical.com

**FICHA SEGURIDAD** de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## **HALCINONIDO**

### **1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / MEZCLA Y DE LA COMPAÑÍA O EMPRESA**

Nombre del producto: Halcinonido

Compañía distribuidora: **METAPHARMACEUTICAL IND. S. L.**

Teléfono: 00.34.93.308.99.76

Fax: 00.34.93.303.17.50

Teléfono de urgencia +34915620420

URGENCIAS TOXICOLÓGICAS (24H)

### **2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

**Clasificación de la sustancia o mezcla**

**Clasificación de la sustancia o mezcla**

De acuerdo al Reglamento (EC) No1272/2008

Toxicidad para la reproducción (Categoría 2)

De acuerdo con la Directiva Europea 67/548/CEE, y sus enmiendas.

Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

**Elementos de la etiqueta**

Pictograma



Palabra de advertencia      Atención

Indicación(es) de peligro

H361      Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.

Declaración(es) de prudencia

P281      Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Símbolo(s) de peligrosidad

Xn      Nocivo

Frase(s) - R

R63      Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

Frase(s) - S

S36      Úsease indumentaria protectora adecuada.

**Otros Peligros** - ninguno(a)

### **3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Formula :  $C_{24}H_{32}ClFO_5$

Peso molecular : 454,96 g/mol

No. CAS 3093-35-4

No. CE 221-439-6

No. Índice -

Clasificación Repr. 2; H361; Xn, R63

Concentración -

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

### **4. PRIMEROS AUXILIOS**

#### **Recomendaciones generales**

Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

#### **Si es inhalado**

Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si no respira, administrar respiración artificial. Consultar a un médico.

#### **En caso de contacto con la piel**

Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Consultar a un médico.

#### **En caso de contacto con los ojos**

Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.

#### **Si es tragado**

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar a un médico.

### **5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

#### **Medios de extinción adecuados**

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

#### **Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios**

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

### **6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL**

#### **Precauciones personales**

Utilícese equipo de protección individual. Evite la formación de polvo. Evitar respirar el polvo. Asegúrese una ventilación apropiada.

#### **Precauciones para la protección del medio ambiente**

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

#### **Métodos y materiales para la contención y la limpieza**

Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

## **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

### **Precauciones para una manipulación sin peligro**

Evítese la formación de polvo y aerosoles.

Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

### **Condiciones para el almacenaje seguro**

Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

## **8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

### **Protección personal**

#### **Protección respiratoria**

Donde el asesoramiento de riesgo muestre que los respiradores purificadores de aire son apropiados, usar un respirador que cubra toda la cara tipo N100 (EEUU) o tipo P3 (EN 143) y cartuchos de repuesto para controles de ingeniería. Si el respirador es la única protección, usar un respirador suministrado que cubra toda la cara. Usar respiradores y componentes testados y aprobados bajo los estándares gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE)

#### **Protección de las manos**

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.

Manipular con guantes.

#### **Protección de los ojos**

Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166

#### **Protección de la piel y del cuerpo**

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**

### **Aspecto**

Estado físico sólido

### **Datos de Seguridad**

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| pH                            | sin datos disponibles |
| Punto de fusión               | sin datos disponibles |
| Punto de ebullición           | sin datos disponibles |
| Punto de inflamación          | sin datos disponibles |
| Temperatura de ignición       | sin datos disponibles |
| Límite de explosión, inferior | sin datos disponibles |

Límite de explosión, superior  
Solubilidad en agua

sin datos disponibles  
sin datos disponibles

## **10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

### **Estabilidad química**

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### **Condiciones que deben evitarse**

sin datos disponibles

### **Materias que deben evitarse**

sin datos disponibles

### **Productos de descomposición peligrosos**

Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio.

- Óxidos de carbono, Gas cloruro de hidrógeno, Fluoruro de hidrógeno

## **11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

### **Toxicidad aguda**

DL50 Oral - rata - > 5.000 mg/kg

### **Corrosión o irritación cutáneas**

sin datos disponibles

### **Lesiones oculares graves/ irritación ocular**

sin datos disponibles

### **Sensibilización de la piel o respiratoria**

sin datos disponibles

### **Mutagenicidad en células germinales**

Genotoxicidad in vitro - ratón - otros tipos de células

inhibición de ADN

### **Carcinogenicidad**

Algunos esteroides presentan actividad cancerígena y teratogénica.

IARC: 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 por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

### **Toxicidad para la reproducción**

Posible riesgo de malformación congénita en el feto. Algunos esteroides presentan actividad cancerígena y teratogénica.

Supuesto tóxico reproductivo humano.

### **Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única**

sin datos disponibles

### **Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas**

sin datos disponibles

### **Peligro por aspiración**

sin datos disponibles

### **Efectos potenciales sobre la salud**

**Inhalación** Puede ser nocivo si se inhala. Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio.

**Ingestión** Puede ser nocivo si es tragado.

**Piel** Puede ser 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**

Algunos esteroides presentan actividad cancerígena y teratogénica., Según nuestras informaciones, creemos que no se han investigado adecuadamente las propiedades químicas, físicas y toxicológicas.

### **Información Adicional**

RTECS: TU5010200

## **12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

### **Toxicidad**

sin datos disponibles

### **Persistencia y degradabilidad**

sin datos disponibles

### **Potencial de bioacumulación**

sin datos disponibles

### **Movilidad en suelo**

sin datos disponibles

### **Valoración PBT y MPMB**

sin datos disponibles

### **Otros efectos nocivos**

sin datos disponibles

## **13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

### **Producto**

Observar todos los reglamentos estatales y locales sobre la protección del medio ambiente. Para la eliminación de este producto, dirigirse a un servicio profesional autorizado. Disolver o mezclar el producto con un solvente combustible y quemarlo en un incinerador apto para productos químicos provisto de postquemador y lavador.

### **Envases contaminados**

Eliminar como producto no usado.

## **14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

### **ADR/RID**

Mercancía no peligrosa

### **IMDG**

Not dangerous goods

### **IATA**

Not dangerous goods

## **15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

## **16. OTRA INFORMACIÓN**

### **Texto de códigos H y frases R mencionadas en la sección 3**

|       |  |
|-------|--|
| H361  | Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.              |
| Repr. | Toxicidad para la reproducción                                       |
| Xn    | Nocivo   |
| R63   | Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto. |