



Ficha de Datos de Seguridad Conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

11 α-HIDROXIPROGESTERONA

1.- Identificación de la sustancia o del preparado y de la sociedad o empresa

Identificación de la sustancia o del preparado

Denominación: 11 α-Hidroxiprogesterona

Identificación de la sociedad o empresa: METAPHARMACEUTICAL IND. S. L.

Tel. 00.34.93.308.99.76

Fax 00.34.93.303.17.50

Teléfono de urgencias: Instituto Nacional de Toxicología. Madrid. Tel: 91 562 04 20

2.- Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo al Reglamento (EC) No1272/2008

Carcinogenicidad, categoría 2.

Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4.

Toxicidad agua (oral), categoría 4.

Toxicidad específica en determinados órganos-Exposiciones repetidas, categoría 2.

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

Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de advertencia Atención

Indicación(es) de peligro

H351: Se sospecha que provoca cáncer.

H332. Nocivo en caso de inhalación.

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H373: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Declaración(es) de prudencia

P281: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Símbolo(s) de peligrosidad

Xn Nocivo

Frase(s) – R

20/22-33 Nocivo por inhalación y por ingestión. Peligro de efectos acumulativos.

Frase(s) – S

36/37/39 Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

Otros Peligros - ninguno(a)

3.- Composición/información sobre los componentes

CAS-Nº.: 80-75-1 EINECS-Nº.: 201-306-9

PM: 330,45 Fórmula molecular: C₂₁H₃₀O₃

4.- Primeros auxilios

En caso de contacto con la piel: lavar con abundantes cantidades de agua durante, por lo menos, 15 minutos, y quitar al mismo tiempo la ropa y calzado contaminados. Llamar a un médico. En caso de contacto con los ojos: lavar con abundantes cantidades de agua durante, por lo menos, 15 minutos, manteniendo abiertos los párpados. Llamar al médico. En caso de inhalación, sacar al sujeto al aire libre. Si respira con dificultad, llamar al médico. Tras ingestión: enjuagar la boca con agua si la persona está consciente. Llamar al médico.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados: Dióxido de Carbono (CO₂), polvo químico seco y espuma apropiada.

Procedimientos especiales para la lucha contra incendios: Usar aparato de respiración autónomo y ropa protectora para evitar el contacto con la piel y los ojos.

Riesgos especiales: Emite humos tóxicos en caso de incendio.

6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Usar aparato de respiración autónomo, botas y guantes fuertes de goma. Recoger en seco, poner en una bolsa y conservar para su posterior eliminación. Evitar levantar polvo. Ventilar el local y lavar el lugar donde se haya derramado el producto, una vez retirado por completo.

7.- Manipulación y almacenamiento

Consultar sección 8.

8.- Controles de exposición/protección personal

Protección personal: Ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria: Máscara de respiración homologada. Extracción mecánica.

Protección de las manos: Guantes químico-resistentes.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad.

Medidas de higiene particulares: Ducha de seguridad y baño para los ojos. Evitar la exposición prolongada y repetida. Evitar todo contacto con los ojos, la piel y la ropa. No respirar el polvo. Lavarse cuidadosamente después de cada manipulación.

Almacenamiento: Mantener herméticamente cerrado. En lugar fresco y seco.

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido Color: Translúcido. Cremoso en masa Olor: Inodoro

Punto de fusión 165 – 167 °C

Solubilidad en Agua Prácticamente insoluble Etanol Poco soluble Éter Poco soluble
Cloroformo Soluble

10.- Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable.

Productos de descomposición/combustión peligrosos: Humos tóxicos de: monóxido de Carbono, dióxido de Carbono.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

11.- Información toxicológica

Toxicidad aguda: Nocivo por ingestión e inhalación. Puede ser nocivo por absorción a través de la piel. Puede causar irritación.

Efectos crónicos: Algunos esteroides muestran actividad carcinogénica y teratogénica.

12.- Informaciones ecológicas

Información no disponible.

13.- Consideraciones relativas a la eliminación

Producto: Disolver o mezclar con un solvente combustible adecuado e incinerar en instalaciones apropiadas.

En la Unión Europea no están regulados, por el momento, los criterios homogéneos para la eliminación de residuos químicos. Aquellos productos químicos, que resultan como residuos del uso cotidiano de los mismos, tienen en general, el carácter de residuos especiales. Su eliminación en los países comunitarios se encuentra regulada por leyes y disposiciones locales. Le rogamos contacte con aquella entidad adecuada en cada caso (Administración Pública, o bien Empresa especializada en la eliminación de residuos), para informarse sobre su caso particular.

Envases: Su eliminación debe realizarse de acuerdo con las disposiciones oficiales. Para los embalajes contaminados deben adoptarse las mismas medidas que para el producto contaminante. Los embalajes no contaminados se tratarán como residuos domésticos o como material recicitable.

14.- Información relativa al transporte

Contactar con METAPHARMACEUTICAL, S. L. para información relativa al transporte.

15.- Información Reglamentaria

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