



METAPHARMACEUTICAL IND SL

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

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

BETAMETASONA 17-21-DIPROPIONATO

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

Identificación de la sustancia o del preparado

Denominación: Betametasona 17,21–dipropionato

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.

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.

Declaración(es) de prudencia

P281: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Símbolo(s) de peligrosidad

Xn Nocivo

Frase(s) – R

40 Posibilidad de efectos irreversibles.

Frase(s) – S

36-22 Usese indumentaria protectora adecuada. No respirar el polvo.

Otros Peligros - ninguno(a)

3.- Composición/información sobre los componentes

CAS-Nº.: 5593-20-4 EINECS-Nº.: 227-005-2

PM: 504,59 Fórmula molecular: C₂₈H₃₇FO₇

4.- Primeros auxilios

En caso de contacto con la piel: lavar inmediatamente con abundantes cantidades de agua durante, por lo menos, 15 minutos, y quitar al mismo tiempo la ropa y calzado contaminados. 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 y llamar al médico. Tras contacto con los ojos. Aclarar con abundantes cantidades de agua durante, por lo menos, 15 minutos, manteniendo abiertos los párpados. Llamar al médico.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados: Agua pulverizada, 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 vapores tóxicos en caso de incendio.

6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Usar aparato de respiración autónomo, gafas de seguridad química, 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 aprobada. Extracción mecánica.

Protección de las manos: Guantes químico-resistentes.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad.

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido

Color: Blanco

Olor: Ligero olor a propiónico

Valor pH (suspensión acuosa 1%) 5.95

Punto de fusión 170 - 180 °C

Solubilidad en agua (20°C) Insoluble etanol Soluble cloroformo Soluble éter Soluble

10.- Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable.

Productos de descomposición/combustión peligrosos: Vapores tóxicos de: monóxido de Carbono, dióxido de Carbono. Fluoruro de Hidrógeno.
Polimerización peligrosa: No ocurre.

11.- Información toxicológica

Toxicidad aguda:

DL50 (oral, rata): >4 g/kg

DL50 (intraperitoneal, rata): >4 g/kg

Puede ser nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

Puede causar irritación.

Efectos crónicos:

Posible teratógeno.

12.- Informaciones ecológicas

Información no disponible.

13.- Consideraciones relativas a la eliminación

Producto:

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 reciclable.

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.

16.- Otras informaciones

Texto de códigos H y frases R mencionadas en la sección 2