



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Directiva 93/112/CE y Real Decreto 1078/93
MEOTHRIN

1. Identificación de la sustancia/preparado y de la empresa

Identificación de la sustancia o del preparado.

Denominación comercial: MEOTHRIN

Tipo de producto: Insecticida-Acaricida

Composición: Fenpropatrin 10% p/v. Concentrado Emulsionable (EC)

Identificación de la empresa.

KENOGARD, S.A.

C./Diputación 279

08007 Barcelona

Tel. 934-881-270

Fax 934-881-889

Teléfono de urgencias.

En caso de urgencia, llame al Instituto Nacional de Toxicología (915-620-420).

2. Composición/información sobre los componentes

Conforme a las directivas CE este producto se considera como un preparado. Información de los ingredientes peligrosos:

Componentes	Conc.	No. CAS	No. CE	Símbolo de peligro	Frases R
Fenpropatrin	10%	64257-84-7	----	T	R24/25
Xileno	70.7%	1330-20-7	215-535-7	Xn	R10, R20/21, R38
Emulsionante	3.4%	----	----	Xi	R36/38

3. Identificación de peligros

Información de emergencia.

Clasificación según RD 3349/1983 y anejos del RD 2216/1985:

Inflamable.

Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

Irrita la piel.

Efectos peligrosos para la salud.

Inhalación: Cefalea, vértigo, debilidad.

Contacto con la piel: Irritación de piel y mucosas.

Contacto con los ojos: Irritación ocular. Sensación de picazón en la cara (bajo los ojos), visión borrosa.

Ingestión: Náuseas, vómitos, diarrea, inquietud, incoordinación, convulsiones clónicas, estupor, postración, temblores, euforia.

Efectos peligrosos para el medio ambiente.

Mediana peligrosidad para la fauna terrestre y muy peligroso para la fauna acuática.

4. Primeros auxilios

Retirar a la persona de la zona contaminada.

Quitar la ropa manchada o salpicada.

No dejar solo al intoxicado en ningún caso.

Trasladar al intoxicado a un Centro Hospitalario.

Contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua, al menos durante 15 minutos.

Contacto con la piel: Absorber el líquido con talco o papel absorbente. NO FROTAR. Lavar con agua y jabón alcalino.

Inhalación: Controlar la respiración, si fuera necesario respiración artificial.

Ingestión: En caso de ingestión: NO PROVOCAR EL VOMITO. No dar leche, grasas, ni alcohol.

Nota al médico:

En caso de ingestión, lavado gástrico con precaución, evitando la aspiración. Administrar solución acuosa de carbón activado. Añadir un catártico salino (sulfato sódico, adultos: 30 gr. Disueltos en 200 cc de agua; niños: 250 mg/kg en 15-20 cc de agua. En caso de convulsiones administrar Diazepam. Control hidroelectrolítico. Tratamiento sintomático.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Dióxido de carbono, polvo químico seco.

Medios de extinción a evitar:

No emplear chorro de agua a presión para evitar esparcir el producto.

Riesgos especiales de exposición:

El calor puede provocar un aumento de presión con riesgo de reventón.

Los vapores pueden avanzar hacia una fuente de ignición y la llama puede retroceder.

Las partículas del producto fitosanitario pueden quedar suspendidas en el aire.

Productos peligrosos de descomposición/combustión:

La combustión produce gases tóxicos.

Equipo de protección personal:

Usar equipo de respiración autónomo homologado y equipo de protección completo.

Otra información:

El agua utilizada para extinguir el incendio no debe llegar a aguas superficiales y alcantarillas.

Procedimientos especiales para la lucha contra el fuego: Aislar el área de fuego. Evacuar a favor del viento. No respirar humos, gases o los vapores generados. Mantener fríos los recipientes regándolos con agua pulverizada si estuvieran expuestos al fuego.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Protección personal:

Llevar ropa protectora y equipo personal de protección tal y como se describe en la sección 8 "Controles de Exposición/Protección Personal". Si ha estado expuesto al producto durante las operaciones de limpieza, ver sección 4 de "Primeros Auxilios" para las acciones a tomar. Quitar rápidamente toda la ropa contaminada. Lavar toda el área expuesta de la piel con agua y jabón inmediatamente después del contacto. Lavar perfectamente la ropa antes de usarla nuevamente. No llevar la ropa a casa para ser lavada. Evitar respirar los vapores.

Precauciones medioambientales:

Evitar que los derrames y escorrentías de limpieza alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente. Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha caído sobre el suelo o la vegetación, avisar a las autoridades. Los derrames en las superficies porosas pueden contaminar las aguas del subsuelo.

Métodos de limpieza:

Aislar y señalizar el área de vertido. Hacer una zanja o dique para contener el derrame y absorber con un material no combustible como la arcilla, arena, tierra u otro material apropiado. No regar la zona del derrame con agua. Consultar a un experto.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

Observar las precauciones usuales para la manipulación de productos químicos. Para protección personal Ver Sección 8, "Controles de Exposición/Protección Personal".

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. No usar o almacenar cerca de una fuente de calor, de una llama o de una superficie caliente. Almacenar únicamente en los envases



originales. Mantener fuera del alcance de los niños y animales. No contaminar otros productos fitosanitarios, fertilizantes, agua, comida o piensos, debido a su almacenamiento o eliminación. El material puede arder; limitar el almacenamiento interior a áreas equipadas con rociadores automáticos. Conectar a tierra todos los envases de metal durante el almacenamiento y manipulación.

Otra información:

No mezclar con agua (salvo preparación normal). Los envases vacíos pueden ser peligrosos. Dado que éstos conservan restos de producto (vapores y/o líquido), tomar las precauciones indicadas en esta Hoja de Seguridad y en la etiqueta del producto.

8. Controles de exposición/protección personal

Medidas de orden técnico:

Emplear procedimientos de ventilación adecuados en cada uno de los puntos del proceso donde puedan producirse emisiones de vapores o gases. Ventilar todos los vehículos de transporte antes de su descarga. Las instalaciones donde se almacene o utilice este producto deberán estar equipadas con lavaojos y duchas de seguridad.

Límites de exposición:

No se han establecido para este producto.

Protección personal:

Vías respiratorias :

Para la exposición por salpicaduras, nebulización o pulverización, llevar un respirador-purificador de aire apropiado de media máscara o de máscara completa autorizado para plaguicidas (U.S. NIOSH/MSHA; EU CEN o certificación de una organización equivalente). La elección y empleo del respirador va a depender de las concentraciones que existan en el aire. Los respiradores-purificadores de aire deberán estar equipados con filtros para plaguicidas (filtro para vapor orgánico y prefiltro para plaguicidas).

Manos:

Siempre que se maneje este producto deberá usarse guantes resistentes a productos químicos, tales como guantes de goma butílica y nitrilo o de otros materiales que puedan proteger contra la infiltración. Si hay algún indicio de degradación en los guantes o penetración del producto químico, debe quitarse los guantes y reemplazarlos inmediatamente. Lavar con agua y jabón y quitarse los guantes inmediatamente después de usarlos. Lavar las manos con agua y jabón.

Ojos:

Para la exposición por salpicaduras, nebulización o pulverización, se aconseja llevar gafas de protección química o pantalla facial homologadas. La protección de los ojos usada debe ser compatible con el sistema de protección respiratorio empleado.

Piel y cuerpo:

Usar un delantal resistente a los productos químicos y botas. Para exposiciones prolongadas, como en el caso de derrames, llevar un traje impermeable de caucho o goma butílica que cubra todo el cuerpo para evitar un contacto prolongado o repetido con la piel.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto:	Líquido viscoso
Color:	Amarillo pálido
Olor:	Ligeramente característico
Valor pH:	4-8
Punto de destello:	34º C
Inflamabilidad:	Sí
Densidad:	0.904 kg/l
Solubilidad en agua:	Dispersable en agua.
Coef. de partición n-octanol/agua:	kow logP=6 (20º C)



10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad:

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenaje y manipulación ("Ver Sección 7").

Condiciones a evitar:

Temperaturas altas. Mantener lejos de fuentes de ignición. No fumar.

Materiales a evitar:

Evitar el contacto con materiales alcalinos y agentes oxidantes fuertes.

Productos peligrosos de descomposición:

La combustión produce gases tóxicos.

11. Información toxicológica

Los valores que se exponen a continuación, han sido calculados a partir del/la Materia activa

Toxicidad aguda:

DL50 oral - rata	66.7 mg/kg
DL50 dermal - rata	870 mg/kg
CL50 inhalación - rata, 4 horas	> 96 mg/m3
Irritación de la piel	Irritante (p.f.)
Irritación de los ojos	Moderadamente irritante
Sensibilización	No sensibilizante

Efectos agudos derivados de la sobreexposición:

No se conocen.

Mutagénesis:

No mutagénico.

Carcinogénesis:

No carcinogénico.

Teratogénesis y Reproducción:

No teratogénico. Sin efectos en la reproducción.

12. Informaciones ecológicas

Los valores que se exponen a continuación, han sido calculados a partir del/la Materia activa

Toxicidad acuática:

CL50 (48 h) Lepomis macrochirus	1.95 ug/l
CL50 Salmo gairdneri	0.0055 mg/l

Toxicidad en aves y fauna terrestre:

DL50 Oral aguda Anas platyrhynchos	1089 m/kg
------------------------------------	-----------

Toxicidad sobre abejas:

Muy tóxico para abejas.

Otros datos:**Movilidad:**

Bajo potencial de lixiviación, debido a su insolubilidad en agua.

Persistencia y degradabilidad:

La duración de la actividad en suelo es 1-5 d. Se degrada principalmente por fotólisis con vida media de 2.7 semanas en agua de río.

Potencial de bioacumulación:

kow logP=6 (20º C)

En mamíferos, por ingestión, la casi totalidad de la sustancia activa se elimina en 2 días.



13. Consideraciones sobre la eliminación

Eliminación de los residuos:

Eliminar los restos del producto en contenedores especiales, que serán retirados para su destrucción por una empresa autorizada por los organismos competentes para la gestión de residuos tóxicos y peligrosos. Está prohibido el vertido o la quema libre de este producto o de sus envases. En caso de derrame, si el producto vertido no puede ser eliminado siguiendo las instrucciones de la etiqueta, la incineración es un método aceptable de eliminación, de acuerdo con las leyes locales, regionales, nacionales y normas y reglamentos medioambientales. Debido a que los métodos aceptables de eliminación y los requisitos legales pueden variar según los países, debe contactarse con los organismos oficiales apropiados antes de la eliminación.

Eliminación de envases vacíos:

Los envases no retornables que contuvieron este plaguicida, deberán limpiarse con agua mediante un triple aclarado y ser inutilizados, antes de su eliminación en un lugar seguro y no contaminante. Los restos del aclarado deben ser vertidos al tanque de aplicación. No cortar o soldar envases de metal.

14. Información relativa al transporte

63
2903

Designación de la mercancía:

Plaguicida líquido, tóxico inflamable

Transporte por carretera/ferrocarril (ADR/RID): 6.1, 72º c)

Número de identificación del peligro: 63

Número de identificación de materia (Nº ONU): 2903

15. Información reglamentaria

El producto está inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, con el número 15322.

Clasificación toxicológica: Nocivo

Menciones de riesgo (frases R):

R10 Inflamable.

R20/21/22 Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

R38 Irrita la piel.

Consejos de prudencia (frases S):

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

S23 No respirar los humos.

S37 Usense guantes adecuados.

S43 En caso de incendio, utilizar

S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrelle la etiqueta).



16. Otras informaciones

La información presentada refleja nuestro nivel actual de conocimientos y pretende describir el producto desde el punto de vista de su seguridad. Esta información, por tanto, no representa una garantía expresa o implícita acerca de propiedades específicas del producto.

(p.f.)=Producto formulado