



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

Identificación de la sustancia o del preparado.

Denominación comercial: RIZOLEX 50 WP

Tipo de producto: Fungicida

Composición: Metil-Tolclofos 50% p/p. Polvo Mojable (WP).

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
Metil-tolclofos	50%	57018-04-9	260-515-3	Xn	R50/53
Sílice precipitada (*)	10%	7631-86-9	231-545-4	----	----
Celite (**) Resto	Resto	61790-53-2	----	----	----

(*) Contiene:< 4% de Sílice, cristalina en forma de Cuarzo y Cristobalita (< 3% Cristobalita y < 1% de Cuarzo).

(**) Tierras diatomeas.

3. Identificación de peligros

Información de emergencia.

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

Se descompone en caso de incendio desprendiendo humos tóxicos y corrosivos.

El polvo, en suficiente concentración, puede formar mezclas explosivas con el aire.

Efectos peligrosos para la salud.

Inhalación: Trastornos respiratorios, en caso de aspiración puede producir Neumonitis química.

Contacto con la piel: Sin efectos.

Contacto con los ojos: Sin efectos.

Ingestión: Náuseas, vómitos, estreñimiento, debilidad, ataxia.

Efectos peligrosos para el medio ambiente.

Baja peligrosidad para la fauna terrestre y acuática.

4. Primeros auxilios

Retirar a la persona de la zona contaminada.

Quitar inmediatamente 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: Lavar la piel con abundante agua y jabón.

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

Ingestión: En caso de ingestión: NO PROVOCAR EL VOMITO.

Nota al médico:

Tratamiento sintomático.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Dióxido de carbono (CO₂), polvo químico seco.

Medios de extinción a evitar:

No emplear chorro de agua para evitar esparcir el producto.

Riesgos especiales de exposición:

Las partículas de pesticida pueden quedar suspendidas en el aire. El polvo, en suficiente concentración, puede formar mezclas explosivas con el aire.

Productos peligrosos de descomposición/combustión:

La combustión genera gases tóxicos y corrosivos.

Equipo de protección personal:

Usar un equipo de respiración autónomo homologado con presión positiva y un equipo de protección completo.

Otra información:

Contener las escorrentías. Procedimientos especiales para la lucha contra el fuego: Aislar el área de fuego. Evacuar a favor del viento. Evitar respirar el humo o los gases generados.

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.

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. Ventilar el local. No regar la zona del derrame con agua. Barrer o recoger con una pala el producto derramado evitando que se produzca polvo. Transferir el material derramado a envases adecuados para su recuperación o eliminación. Consultar a un experto para retirar y eliminar todos los materiales y desechos contaminados.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

No manipular el producto cerca de alimentos, agua o bebidas. Evitar altas concentraciones de polvo en el aire y acumulaciones de polvo sobre el equipo. El polvo en suspensión puede originar una explosión. Cuando se maneje y procese este producto puede requerirse ventilación aspirante local para controlar el polvo y reducir la exposición a los vapores. Para prevenir explosiones de polvo utilizar conexiones a masa y a tierra en todas aquellas operaciones que puedan generar electricidad estática. Para protección personal Ver Sección 8, "Controles de Exposición/Protección Personal".

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en un área bien ventilada y seca. No permitir que el producto llegue a humedecerse o sobrecalentarse durante el almacenamiento; puede originar su descomposición, deterioro de su actividad o fuego. El material es combustible: no encender. Almacenar el producto en bolsas y éstas en pallets, pero no más de tres pallets de altura. Dejar un paso libre cada dos filas. Las



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Directiva 93/112/CE y Real Decreto 1078/93
RIZOLEX 50 WP

bolsas sueltas no deben apilarse en más de 2*2*2 metros. El almacenamiento compacto de bolsas en filas no ventiladas puede conducir a una descomposición del producto y propiciar un riesgo de incendio. Comprobar si hay contenedores calientes y sacarlos a espacios abiertos para su eliminación. 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.

Otra información:

Vaciar completamente las bolsas dentro del equipo de aplicación. Los envases vacíos pueden ser peligrosos. Dado que estos conservan restos de producto, 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 polvo o vapores. 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, pero sí para los siguientes componentes:

Celite (tierras diatomeas) OES-TWA, 6.000 mg/m³ (total polvo inhalable).

OES-TWA, 3.000 mg/m³ (polvo respirable).

Cristobalita OES-TWA, 0.400 mg/m³ (polvo respirable).

Protección personal:

Vías respiratorias:

Para la exposición al polvo o pulverización de los caldos, se recomienda 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:

Polvo fino

Color:

Marrón pálido

Olor:

Ligeramente característico

Valor pH:

Acidez: <0.2% (H₂S₀₄)

Presión de vapor:

57 mPa (20° C) (i.a.)



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Directiva 93/112/CE y Real Decreto 1078/93
RIZOLEX 50 WP

Densidad aparente: 0.2-0.3 g/ml
Solubilidad en agua: Dispersable en agua
Solubilidad en otros disolventes Xileno 36%, Metanol 5.9% (i.a.)
Coef. de partición n-octanol/agua: kow logP=4.56

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad:

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

Condiciones a evitar:

Mantener el producto alejado de la humedad, el calor y fuentes de inflamación. Evitar las altas temperaturas. No mezclar con agua.

Materiales a evitar:

Materiales alcalinos.

Productos peligrosos de descomposición:

Emite gases tóxicos y corrosivos en caso de incendio ("Ver Sección 5").

11. Información toxicológica

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

Toxicidad aguda:

DL50 oral - rata	> 2000 mg/kg
DL50 dermal - rata	> 2000 mg/Kg
CL50 inhalación - rata, 4 horas	> 3320 mg/m3
Irritación de la piel	No irritante
Irritación de los ojos	No 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 (96 h) Cyprinus carpio	2.13 mg/l
-----------------------------	-----------

Toxicidad en aves y fauna terrestre:

DL50 Oral aguda Anas platyrhynchos	> 5000 mg/kg
DL50 Oral aguda Colinus virginianus	> 5000 mg/kg

Toxicidad sobre abejas:

Sin datos disponibles

Otros datos:

Movilidad:

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

Persistencia y degradabilidad:

Se considera persistente debido al equilibrio entre una rápida biodegradación y una alta estabilidad físico-química. Se degrada fotolíticamente con una vida media de 44 días en el agua, de 15-28 días en ríos y lagos y de menos de 2 días en la superficie del suelo.

Potencial de bioacumulación:

Kow logP=4.56. Administrado por vía oral a rata y ratón, se metaboliza rápidamente. La excreción es rápida y se completa en unos pocos 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:

Inutilizar los envases vacíos y depositarlos en un lugar seguro y no contaminante para su posterior eliminación en un vertedero industrial o mediante incineración según lo que permitan las autoridades estatales y locales. Si son incinerados evitar la inhalación del humo.

14. Información relativa al transporte

90
3077

Designación de la mercancía:

Materia sólida potencialmente peligrosa para el medioambiente, n.e.p.

Transporte por carretera/ferrocarril (ADR/RID): 9, 12º c)

Número de identificación del peligro: 90

Número de identificación de materia (Nº ONU): 3077

Grupo de embalaje: III

Transporte marítimo (código IMDG): 9

EMS: Ninguno

MFAG: Ninguno

Contaminante marino: No

Transporte aéreo (ICAO): 9

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 19613.

Clasificación toxicológica: Baja Toxicidad



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Directiva 93/112/CE y Real Decreto 1078/93
RIZOLEX 50 WP

Menciones de riesgo (frases R):

Ninguna

Consejos de prudencia (frases S):

- | | |
|-----|---|
| S2 | Manténgase fuera del alcance de los niños. |
| S13 | Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. |
| S22 | No respirar el polvo. |
| S45 | En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele 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.

GLOSARIO:

TWA: Media Ponderada en el tiempo.

n.e.p=No especificado