



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
Directiva 93/112/CE y Real Decreto 1078/93  
VERDECION DIA 40 PM

---

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

---

### Identificación de la sustancia o del preparado.

Denominación comercial: VERDECION DIA 40 PM

Tipo de producto: Insecticida-acaricida

Composición: Diazinon 40% 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
Diazinon	40%	333-41-5	206-373-8	Xn	R22, R50/53
Caolin	19.5%	1332-58-7	---	No	Ninguna
Dietylenglicol Monoetil Eter	3%	111-90-0	203-919-7	Xi	R36

---

## 3. Identificación de peligros

---

### Información de emergencia.

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

Los productos de descomposición termal pueden ser peligrosos.

Nocivo por ingestión.

### Efectos peligrosos para la salud.

Inhalación: Sin efectos.

Contacto con la piel: Sin efectos.

Contacto con los ojos: Lagrimeo.

Ingestión: Sudoración, debilidad, confusión, calambres estomacales y convulsiones.

### Efectos peligrosos para el medio ambiente.

Mediana peligrosidad para la fauna terrestre, y acuática. Tóxico para abejas.

Evitar los tratamientos en las épocas de actividad de estos insectos.

---

## 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.

**Contacto con la piel:** Lavar la piel con abundante agua .

**Inhalación:** VIGILAR LA RESPIRACIÓN. Si no respira: Practicar respiración artificial.

**Ingestión:** Si la persona respira y está consciente provocar el vómito.

### Nota al médico:

Si la persona respira y está inconsciente: Acostarla boca abajo, con la cabeza de lado, en caso de convulsión inmovilizar con cuidado para que no se lesione.

Practicar lavado gástrico y a continuación administrar carbón activado.



Administrar atropina ( 2 mg via endovenosa cada 10 minutos).  
Extraer 10 ml de sangre para determinar colinesterasa.  
Administrar Oximas (PRALIDOXIMA).  
No administrar: Morfina, Teofilina, Furoamida, Reserpina, Barbitúricos ni Fenotiazina.  
En caso de convulsión administrar DIAZEPAN.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### Medios de extinción adecuados:

Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO2), polvo química seco, espuma resistente al alcohol.

### Medios de extinción a evitar:

No emplear chorro de agua a alta presión ya que dispersa 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:

CO, CO2, NOX, SOX, POX

### 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. Almacenar el agua usada contra incendios para su posterior eliminación. Mantener los recipientes frescos rociándolos con agua.

## 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. Las capas de suelo contaminadas deben ser extraídas.

### 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. Lávense las manos usando jabón neutro. Eliminar todas las posibles fuentes de ignición del área de manejo del producto, especialmente atmósferas de polvo. 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 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 el siguiente componente:

Diazinon-TWA (piel): 0.1 mg/m<sup>3</sup>

**Protección personal:**

**Vías respiratorias:**

Debe seguirse un programa de protección respiratoria que cumpla los requisitos OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2 cuando las condiciones en el lugar de trabajo justifiquen el uso de un respirador. Los respiradores-purificadores de aire deberán estar equipados con cartuchos para plaguicidas (cartucho para vapor orgánico y prefiltro para plaguicida)

**Manos:**

Siempre que se maneje este producto se recomienda utilizar 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.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
Directiva 93/112/CE y Real Decreto 1078/93  
VERDECION DIA 40 PM

---

## 9. Propiedades físicas y químicas

---

Aspecto:	Polvo amorf
Color:	Blanco mate
Olor:	Ligero
Valor pH:	7-10.5
Punto/intervalo de ebullición:	Diazinon: 83-84º C (0.0002 mmHg )
Inflamabilidad:	No
Peligro de explosión:	No explosivo
Densidad aparente:	2.3 l/kg
Solubilidad en agua:	Insoluble
Coef. de partición n-octanol/agua:	Kow logP=3.30

---

## 10. Estabilidad y reactividad

---

**Estabilidad:**

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

**Condiciones a evitar:**

Temperaturas altas, puesto que se descompone a temperaturas elevadas. Mantener lejos de fuentes de ignición y la humedad. No fumar. Protéjase de la luz solar. La exposición prolongada a temperatura superior a los 75°C puede causar explosión.

**Materiales a evitar:**

Fuertes agentes oxidantes, ácidos fuertes, bases fuertes.

**Productos peligrosos de descomposición:**

La descomposición térmica produce humos tóxicos. (" 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	1250 mg/kg
DL50 dermal - rata	> 2000 mg/kg
CL50 inhalación - rata, 4 horas	> 2330 mg/m3
Irritación de la piel	Ligeramente irritante (conejo)
Irritación de los ojos	Ligeramente irritante (conejo)
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) Salmo gairdneri	2.6-3.2 mg/l
CL50 (48 h) Daphnia magna	0.96 ug/l
CL50 (96 h) Lepomis macrochirus	16 mg/l

**Toxicidad en aves y fauna terrestre:**



---

DL50 Oral aguda Anas platyrhynchos	3.5 mg/kg
DL50 Oral aguda Colinus virginianus	10 mg/kg
<b>Toxicidad sobre abejas:</b>	
DL50 (ug/abeja)	0.372
<b>Otros datos:</b>	

**Movilidad:**

La movilidad es baja. Es fuertemente adsorbido en el suelo, Kom 332 mg/g m.o.

**Persistencia y degradabilidad:**

Se degrada rápidamente en el suelo en condiciones aerobias y anaerobias.

**Potencial de bioacumulación:**

Kow logP=3.30. Los mamíferos, cuando lo ingieren , lo eliminan en 24 horas.

Diazinon no provoca bioacumulación en los organismos acuáticos.

---

### 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

---

60
2783

**Designación de la mercancía:**

Plaguicida organofosforado, sólido, tóxico.

**Transporte por carretera/ferrocarril (ADR/RID):** 6.1, 73º c)

Número de identificación del peligro: 60

**Número de identificación de materia (Nº ONU):** 2783

Grupo de embalaje: III

**Transporte marítimo (código IMDG):** 6.1

EMS: 6.1-04

MFAG:

Contaminante marino: Sí



---

## 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 13736.

**Clasificación toxicológica:** Nocivo

**Menciones de riesgo (frases R):**

R22 Nocivo por ingestión.

**Consejos de prudencia (frases S):**

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

S20/21 No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.

S36 Usese indumentaria protectora adecuada.

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.

GLOSARIO:

TWA: Media Ponderada en el tiempo.