

CODIGO	XXXX
VERSION	1
FECHA REVISION	27-04-18

Página 7 de 7

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Nombre del Producto: DIFENOPROPICONAZOLE VECOL 500 EC
Nombre ISO: DIFENOCONAZOL + PROPICONAZOL

Número CAS: 119446-68-3 + 60207-90-1 Fórmula Empírica:  $C_{19}H_{17}CI_2N_3O_3 + C_{15}H_{17}CI_2N_3O_2$ 

Identificación de la Compañía:

Fabricante: SINO AGRO-CHEMICAL INDUSTRY LTD.

Dirección: Unit G, 26/F SeibuBldg. 3002# Dongmen South Rd. Shenzhen, China

Teléfono: 86-755-8238857 Fax:86-755-82389798

Distribuidor: EMPRESA COLOMBIANA DE PRODUCTOS VETERINARIOS, VECOL S.A

Dirección: Avenida el Dorado No-. 82-93

Teléfono: (091) 4254800 Fax: (091) 4254824

Línea de Atención al Cliente: 01 8000 122437

Teléfonos de emergencia: CISPROQUIM

Desde Bogotá: 288 60 12 Línea Nacional: 01 8000 916012 Desde Perú: 080 050 847 Desde Venezuela: 0800 1005012

Desde Ecuador: 1800 593005 (Quito, La Sierra, Centro y Norte).

# 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Información General de Emergencia

Apariencia/color: Líquido viscoso color ámbar.

#### **ADVERTENCIA, PELIGRO!**

Medianamente tóxico. Evite el contacto con los ojos. Altamente tóxico para organismos

Efectos potenciales para la Salud: véase sección 11 para mayor información

Peligros críticos para el hombre: No hay riesgos por exposición crónica para el hombre y Difenopropiconazol Vecol 500 EC no es posible carcinógeno.

Efectos potenciales para el Ambiente: véase la sección 12 para mayor información.

Este producto no representa riesgos para organismos acuáticos. No aplique el producto cerca de fuentes de agua, o hábitats de importancia ambiental, ni contamine con los desechos, aguas de lavado o envases del producto.

#### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre común	Nombre químico (CAS)	Grupo químico	<u>Fórmula</u>	g/L
Propiconazol	1-((2-(2,4-dichlorophenyl)-4- propyl-1,3-dioxolan-2-	Triazol	C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	250

VECOL S.A.	EMERGENCIAS QUÍMICAS - CISPROQUIM
Dirección: Avenida Eldorado Nº 82-93 .Bogotá D.C.	Servicio gratuito 24 horas
Tel. 4254800Bogotá, Colombia	Línea Nacional: 018000-916012, Bogotá: 2886012



CODIGO	XXXX
VERSION	1
FECHA REVISION	27-04-18

Página 7 de 7

	yl)methyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazole			
Difenoconazol	1-(2-(2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl)-4-methyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazole	Triazol	C19H17Cl2N3O3	250

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

General: En caso de exposición, no espere hasta que se desarrollen los

síntomas: INMEDIATAMENTE retire a la persona del área de exposición y aplique los procedimientos recomendados en esta sección. Si observa cualquiera de los síntomas de intoxicación, <u>busque ayuda médica</u>.

Síntomas de intoxicación: No se han reportado efectos adversos en humanos. Al ser suministrado

a animales en dosis altas, los síntomas incluyeron dificultad para respirar, pérdida de balance y alteraciones en el comportamiento.

Contacto con los ojos: INMEDIATAMENTE lave los ojos afectados con abundante agua o

solución salina abriendo y cerrándo los párpados, hasta que no haya evidencia de que la sustancia permanezca en los ojos. En caso de usar lentes de contacto, remuévalos después de algunos minutos y lave los ojos nuevamente. Si la irritación persiste obtenga asistencia médica.

Contacto con la piel: Retire la ropa y calzado contaminados. Enjuague la piel con abundante

agua y luego lave el área afectada con agua y jabón. Obtenga asistencia médica si se produce algún síntoma. Lave la ropa antes de

volverla a usar.

Inhalación: Si experimenta algún malestar, diríjase inmediatamente a un lugar con

aire fresco. Obtenga asistencia médica si el malestar persiste.

Ingestión: Enjuague la boca con abundante agua. Inducir al vómito únicamente si

la persona está consciente y ha ingerido una cantidad muy grande del

producto. Acudir al médico inmediatamente.

Tratamiento: No hay antídoto específico contra esta sustancia. El tratamiento debe

dirigirse al control de los síntomas. Puede considerarse la realización de

lavado gástrico y/o el suministro de carbón activado.

Consulte un centro toxicológico

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: Polvo químico seco ó dióxido de carbono para incendios menores. Agua

pulverizada ó espuma para incendios mayores.

VECOL S.A. EMERGENCIAS QUÍMICAS - CISPROQUIM

Dirección: Avenida Eldorado Nº 82-93 .Bogotá D.C. Servicio gratuito 24 horas



CODIGO	XXXX
VERSION	1
FECHA REVISION	27-04-18

Página 7 de 7

Productos de combustión:

Los principales productos de descomposición son compuestos volátiles, tóxicos, irritantes e inflamables como óxidos de nitrógeno, fluoruro de hidrógeno, cloruro de hidrógeno, monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Equipo de protección personal para combatir el fuego:

Use botas de seguridad, overol no inflamable, gafas, capota, guantes, y equipo de respiración autónomo.

Información adicional:

En caso de incendio: Rocíe agua para mantener fríos los contenedores expuestos al fuego. Combata el fuego desde una ubicación protegida ó desde la mayor distancia posible. Evite los chorros muy fuertes de agua. De ser necesario acercarse al fuego para lograr su extinción, hágalo en dirección contraria al viento para evitar vapores y productos de descomposición tóxicos. Se debe adecuar diques en el área para evitar vertidos de agua contaminada.

#### MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precaución personal: Mantenga todas las medidas de protección y seguridad durante la

atención de derrames. Evite el contacto con el producto. Dependiendo de la magnitud del derrame puede ser necesario utilizar gafas

protectoras, guantes y botas de caucho (ver sección 8).

Precauciones ambientales: No permita que el material entre en contacto con desagües, cuerpos de

aguas superficiales o subterráneas. Si la contaminación ocurre, informe

a las autoridades.

Métodos de recolección: Detenga la fuente del derrame inmediatamente si es seguro hacerlo.

Contenga el derrame para prevenir una mayor contaminación del suelo ó el agua. Utilice materiales absorbentes minerales ó sintéticos. Recoja el producto derramado con ayuda de pala y cepillo, humedezca el polvo para evitar su dispersión. Transfiéralo a un contenedor adecuado y lleve a un sitio seguro para su disposición (ver sección 13). Después del derrame, lave el área, evitando que las aguas de lavado lleguen a

drenajes o cuerpos de aqua.

### MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Para el manejo industrial, se recomienda evitar todo contacto directo Manejo:

con la sustancia, mediante el uso de sistemas cerrados y/o mecánicos, ventilación adecuada y filtros para los gases de escape (ver sección 8).De no ser posible el uso de estos sistemas, se requiere ventilación local ó sistema de extracción y filtrar los gases resultantes. Evite la inhalación de niebla de la aspersión y el contacto con la piel y los ojos.

Almacenamiento: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

Evitar cualquier fuente de calor que exceda esta temperatura.

Almacene en recipientes cerrados e identificados; en lugares frescos, secos, ventilados, con pisos impermeables y paredes de material no

combustible.

VECOL S.A.

Dirección: Avenida Eldorado Nº 82-93 .Bogotá D.C.

Tel. 4254800Bogotá, Colombia

EMERGENCIAS QUÍMICAS - CISPROQUIM

Servicio gratuito 24 horas

Línea Nacional: 018000-916012, Bogotá: 2886012



CODIGO	XXXX	
VERSION	1	
FECHA REVISION	27-04-18	

Página 7 de 7

Información Adicional:

Mantenga fuera del alcance de los niños. Mantenga alejado de comidas,

bebidas y alimentos para animales.

Este producto es un ingrediente activo para la producción de pesticidas registrados, los cuales deben ser usados únicamente para los fines

aprobados legalmente.

### 8. CONTROLES PARA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de Exposición Ocupacional: no determinado.

**Controles de Ingeniería:** Mantenga una ventilación adecuada para prevenir la exposición a altas concentraciones del vapor o neblina de aplicación del producto, y mantener las concentraciones del ambiente por debajo de los límites de exposición. El equipo de ventilación debe ser resistente a explosiones en caso de que se presenten concentraciones explosivas en la bodega. Debe disponerse de duchas y estaciones lavaojos.

#### Equipo de protección personal:

- Protección respiratoria:



El producto no presenta peligro por transporte aéreo si es manipulado con el debido cuidado dada su baja presión de vapor; pero en caso de una descarga accidental de la sustancia que produzca gran cantidad de polvo ó vapor, los trabajadores deben usar protección respiratoria tipo universal con filtro para partículas.

- Protección de manos:



Guantes de resistencia química (nitrilo, goma butílica). No se conocen los tiempos promedio de degradación de estos materiales para Difenopropiconazol Vecol 500 EC, pero se espera que brinden protección adecuada debido a la baja toxicidad aguda de la sustancia por vía dérmica.

- Protección de ojos:



Gafas de seguridad. Se recomienda disponer de una fuente lavaojos en al área de trabajo en caso de emergencia.

- Protección del cuerpo y piel:



Camisa de manga larga, pantalón largo, overol, botas de caucho.

Medidas de Higiene:

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. No coma, beba o fume cuando maneje el producto. Antes de quitarse los guantes, lávelos con agua y jabón. Lávese las manos después de manipularlo. Cambie inmediatamente la ropa manchada o mojada. Lave la ropa y los elementos de protección antes de volver a usarlos. Dúchese al concluir el trabajo.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado: Líquido viscoso Color: Ámbar

VECOL S.A. EMERGENCIAS QUÍMICAS - CISPROQUIM

Dirección: Avenida Eldorado Nº 82-93 .Bogotá D.C. Servicio gratuito 24 horas



version

1

XXXX

FECHA REVISION 27-04-18

**CODIGO** 

Página 7 de 7

Olor: Sin olor característico

pH: 4,0-8,0

Densidad: 1.1 mg/mL a 20°C

Punto de inflamación: 65°C a 756 mm Hg

Propiedades de explosividad: No es explosivo.

Propiedades de oxidación: No es oxidante.

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Difenopropiconazol Vecol 500 EC es estable en condiciones normales

de temperatura.

Productos de descomposición:

Peligrosos:

No ocurrirán excepto los productos que se originan de la combustión, para ello debe consultarse la Sección 5. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN

DE INCENDIOS.

Condiciones que se deben evitar: Productos corrosivos o explosivos.

Materiales incompatibles: No hay incompatibilidad con otros materiales razonablemente prevista.

Peligros de Polimerización: Ninguno.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Efectos agudos

	DL <sub>50</sub> Oral mg/Kg	DL <sub>50</sub> Cutánea mg/Kg	CL <sub>50</sub> Inhalación (4h) mg/L aire
Ratas	557.2	>5000	>19.3

Irritación: Irritante ocular, irritante dérmico

Sensibilización: Sensibilizante.

Efectos crónicos

Carcinogenicidad: No carcinogénico

Efectos en la reproducción: No tiene efectos en la reproducción.

Teratogenicidad: No teratogénico. No mutagénico.

### 12. INFORMACIÓN ECOLOGICA

VECOL S.A. EMERGENCIAS QUÍMICAS - CISPROQUIM

Dirección: Avenida Eldorado Nº 82-93 .Bogotá D.C. Servicio gratuito 24 horas



CODIGO XXXX

VERSION 1

FECHA REVISION 27-04-18

Página 7 de 7

Datos Ambientales: Difenopropiconazole Vecol 500 ECes medianamente tóxico en

mamíferos. Se considera levemente a prácticamente no tóxico para

aves, insectos y micro-microorganismos del suelo.

Ecotoxicidad (I.A.):

Aves: DL<sub>50</sub> (mg/kg)

Codorniz(Colinusvirginianus) >2150

Peces: CL<sub>50</sub> –96h (mg/l)
Trucha arcoiris(Oncorhynchusmykiss) 0,8 ppm Difenoconazol
10.3 Propiconazol

Insectos: DL<sub>50</sub>– 48 h(µg/abeja)

Abejas(Apismellifera) Oral: >100

Movilidad: Difenoconazol tiene baja movilidad en el suelo.

Propiconazole se clasifica como una sustancia moderadamente móvil en el suelo.

Persistencia y degradabilidad: Difenoconazol no es persistente en agua.

Propiconazole se considera persistente en el suelo.

Potencial de Bioacumulación: Difenoconazol tiene un alto potencial de bioacumulación.

Propiconazole tiene una bioacumulación mediana.

#### 13. CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Residuos de producto/ productos fuera Disponga mediante incineración controlada en un incinerador con

de especificaciones: licencia ambiental vigente.

No almacene ni disponga cerca de fuentes de agua ni depósitos de

alimentos ó semillas.

Empaque contaminado: Después de usar el contenido, enjuague tres veces este empaque y

vierta el agua en la mezcla de aplicación. Luego destruya el empaque desocupado, cortándolo de manera que quede inservible. Disponga de igual forma que los residuos de producto. El empaque contaminado es

peligroso para la salud o el medio ambiente.

# 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

### **Transporte Terrestre (ADR/RID)**

UN no.: 3082

Identificación: Plaguicida, líquido, tóxico, N.E.P

Clase: 9
Grupo de Empaque: III
Contaminante Marino: Sí

### Transporte Marítimo (IMDG) /Transporte Aéreo (IATA/ICAO)

UN no.: 3082

VECOL S.A. EMERGENCIAS QUÍMICAS - CISPROQUIM

Dirección: Avenida Eldorado Nº 82-93 .Bogotá D.C. Servicio gratuito 24 horas



	CODIGO	XXXX
Hoja de Seguridad Difenopropiconazol Vecol 500 EC	VERSION	1
	FECHA REVISION	27-04-18
	Página 7 c	le 7

Identificación: sustancia peligrosa para el ambiente, líquido, N.O.S. (contiene

Difenoconazol y Propiconazol)

Clase: 9
Grupo de Empaque: III
Contaminante Marino: Sí

### 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

#### **Inventarios Globales**

#### **Estados Unidos:**

#### SARA Título III

Sección 313 Ingredientes Reportables (40 CFR 372): este material no está sujeto a los requerimientos de notificación de TSCA, además no contiene ningún componente químico tóxico.

CERCLA (Respuesta Ambiental Exhaustiva, Compensación y Ley de Responsabilidad Civil):No reportado

### Unión Europea

EINECS: No reportado

#### Clasificación Europea: Frases de Riesgo y de Seguridad

Símbolos de Peligro	Xn Xi N	Peligroso Irritante Dañino para el ambiente
<u>Frases R</u>	R22 R 36 R 43 R 52	Dañina si se le ingiere Irritante ocular Puede causar sensibilización al contacto con la piel Dañino para organismos acuáticos
<u>Frases S</u>	S2 S 24 S37 S 61	Manténgase cerrado fuera del alcance de los niños Evite contacto con la piel Úsese protección para los ojos/la cara. Evite derrames sobre el medio ambiente. Refiérase a la hoja de seguridad del producto.

#### 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

NFPA 704: Asociación Nacional de Protección Contra Incendios

Salud – 2 Fuego – 1 Reactividad – 0

0 = peligro mínimo; 1 = peligro leve; 2 = peligro moderado;

3 = peligro grave; 4 = peligro extremo

Azul = Salud; Rojo = Inflamabilidad; Amarillo = Inestabilidad



VECOL S.A.	EMERGENCIAS QUÍMICAS - CISPROQUIM
Dirección: Avenida Eldorado Nº 82-93 .Bogotá D.C.	Servicio gratuito 24 horas
Tel. 4254800Bogotá, Colombia	Línea Nacional: 018000-916012, Bogotá: 2886012



CODIGO	XXXX
VERSION	1
FECHA REVISION	27-04-18

Página 7 de 7

Restricciones recomendadas:

Esta sustancia solo debe ser usada por personas que conozcan sus propiedades peligrosas y que hayan sido instruidas en las precauciones de seguridad requeridas.

Esta información es aplicable solamente a los propósitos señalados para el producto, complementa la información técnica de la etiqueta pero no la sustituye en forma alguna. Está basada en la mejor información disponible a la fecha de su expedición, no implica seguro o garantía alguna, y se da con base en la buena fe. La información relacionada con este producto puede no ser válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular.

Marzo 27, 2018 Fecha de preparación: Fecha de actualización: Abril 05, 2018 Fecha de revisión: Abril 27, 2018

Tel. 4254800Bogotá, Colombia

EMERGENCIAS QUÍMICAS - CISPROQUIM

Servicio gratuito 24 horas

Línea Nacional: 018000-916012, Bogotá: 2886012