Cheminova Agro de Colombia S.A. Calle 108 # 45 – 30 Torre 2 Oficina 1004 – 1005 Bogotá - Colombia tel: +571 6571900 fax: +5716571897 contact@cheminova.com.co



Código: CRE-HS033

Nombre: PRIMETANIL 400SC

Esta hoja de seguridad se ajusta a la NTC 4435

**EMERGENCIAS QUÍMICAS - CISPROQUIM** 

Servicio gratuito 24 horas

Línea Nacional: 018000-916012, Bogotá: 2886012

Febrero 2013 Re-emplaza Mayo 2011

Pagina 1 de 5

# HOJA DE SEGURIDAD PIRIMUS ® 400 SC

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO / PRESENTACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Nombre: PIRIMUS<sup>®</sup> 400 SC

Uso: Fungicida

Importado y Distribuido por: CHEMINOVA AGRO DE COLOMBIA S.A.

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. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

| Composición               | CAS No.      | EEC No. | P/P % | g/L |
|---------------------------|--------------|---------|-------|-----|
| Pirimetanil               | [53112-28-0] |         |       | 400 |
| (Ingrediente activo – IA) |              |         |       |     |

| Nombre común | Nombre químico                        | Familia química     | <u>Fórmula</u>                                   |
|--------------|---------------------------------------|---------------------|--|
| Pirimetanil  | N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)anilina. | Anilinopirimidinas. | C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> . |

| Componentes Peligrosos | <u>Símbolo</u> | Frases de riesgo | (Clasificación CE) |
|------------------------|----------------|------------------|--------------------|
| Pirimetanil            | N              | R 51/53          |                    |
| Otros (aditivos)       | -              | -                |                    |

# 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Peligros críticos para el hombre: Nocivo por ingestión, inhalación o al contacto directo. Evite el contacto

con la piel y la ropa.

Riesgo Ambiental (IA): No permita que el producto contamine canales, aguas corrientes, aguas

estancadas o el suelo.

# 4. PRIMEROS AUXILIOS

Nota para el médico: RESUMEN DE SIGNOS Y SÍNTOMAS: Este producto es de baja

toxicidad. No se conocen síntomas de intoxicación en humanos. De los estudios con mamíferos se concluye que después de la ingestión oral, se pueden presentar síntomas inespecíficos como reducción de la actividad, sedación, postura encogida y postración. TRATAMIENTO: En el evento de una larga exposición/grandes cantidades ingeridas, las

Código: CRE-HS033

Febrero 2013 Re-emplaza Mayo 2011 **PRIMETANIL 400SC** Nombre:

Pagina 2 de 5

medidas a seguir podrían ser: lavado gástrico y administración de

carbón medicinal. No tiene antídoto específico.

Inhalación: Retirar la víctima al aire fresco y si no está respirando dar respiración

artificial y administrar oxígeno si es necesario. Conseguir atención

médica.

Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Inducir el vómito únicamente si la persona

esta conciente. Mantener al paciente en calma. Conseguir atención

Lavar inmediatamente la piel afectada con agua y jabón, si es posible Contacto con la piel: mientras remueve los zapatos y la ropa contaminada, los cuales deben ser desechados si se encuentran muy contaminados, para evitar una futura sobreexposición. Si no, deben ser lavados separados de otras piezas antes de ser usados de nuevo. Conseguir ayuda médica.

Contacto con los ojos: Mantener los párpados abiertos y enjuagar inmediatamente con agua

durante 15 minutos. Conseguir atención médica.

# Consulte un centro toxicológico

#### **MEDIDAS CONTRA EL FUEGO**

Peligros de incendio: NO Inflamable. Emisión de gases tóxicos en caso de incendio.

Medios de extinción adecuados: Extinguir mediante el empleo de: espuma, polvo químico seco, arena,

dióxido de carbono, o aspersión de agua, cuya cantidad debe ser

limitada.

Productos de la combustión:

Condiciones a evitar:

Equipo de protección personal

para combatir el fuego:

Evitar fuentes de ignición

Usar un equipo de respiración autónoma o de aire autocontenido.

Óxidos de nitrógeno (NOx), óxidos de Carbono (CO, CO2).

Información adicional: Retirar el producto del área de incendio si lo puede hacer sin ningún

riesgo, de lo contrario refrigerar los recipientes con agua para evitar la acumulación de presión debido al calor. Hacer un dique de contención para el agua que controla el incendio. Evitar que llegue a fuentes de agua. Los residuos de incendio se deben eliminar de manera apropiada.

No inhalar gases de combustión y/o exposición.

# MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

No tocar los contenedores dañados o el producto derramado a menos que esté usando la ropa de protección adecuada. Si fue contaminada la ropa, removerla inmediatamente. Cuando se trate el derrame no comer, beber o fumar. Llevar puesto prendas de protección.

Detener la fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo.

Mantener lejos a las personas y animales, prevenir la entrada hacia vías navegables, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Absorber / recoger con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores para su disposición. No introducir agua en los contenedores. No descargar en drenajes, superficies de agua o nacimientos.

# **MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

Manejo: No se debe comer, beber ni fumar durante la manipulación de este

producto. No permitir el contacto con la piel, pues puede causar irritación. Lavarse completamente con jabón y agua después de

manipular el producto y antes de comer, beber o fumar.

Almacenamiento: Mantener en el empague y envase original en un área segura destinada

para plaguicidas con acceso a personal autorizado únicamente.

CRE-HS033 Código:

Febrero 2013 Re-emplaza Mayo 2011 **PRIMETANIL 400SC** Nombre:

Pagina 3 de 5

Almacenar lejos de fuentes de calor o chispa. No fumar. Mantener fuera del alcance de los niños, animales y personas que desconozcan su manejo. Almacenar en sitio ventilado, lejos de alimentos bebidas o

forrajes. Proteger del congelamiento.

Temperatura de almacenamiento: Menor a 50 °C.

Información Adicional: Mantenga fuera del alcance de los niños. Mantenga alejado de comidas.

bebidas y alimentos para animales. Mantener lejos de toda fuente de

ignición.

# CONTROL A EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de ingeniería para reducir

la exposición:

Cabinas de extracción localizada, aislamiento del área con esclusas en

plantas de producción.

Equipo de protección personal:

- protección respiratoria: Respirador con filtro para vapores orgánicos.

Guantes de nitrilo, posterior a su uso se desechan y se tratan como - protección de manos:

residuo para destrucción

Gafas de seguridad, con protección lateral no perforada. En caso de - protección de ojos:

utilizar máscara, que sea tipo media cara.

- protección del cuerpo y piel: Traje de una pieza que incluya protección de la cabeza de tela

impermeable tipo tyvek; botas de caucho o PVC de media caña.

Medidas de Higiene: No coma, beba o fume cuando maneje el producto. Lávese las manos

después de manipularlo. Cámbiese inmediatamente la ropa manchada o mojada. Lave la ropa antes de su reuso. Dúchese al concluir el trabajo. Disponga de instalaciones para lava ojos y duchas de seguridad. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Evite la inhalación del producto.

# PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado (a 20°C): Líquido blanco pardo inodoro.

5.8 a 20 °C pH:

1.0845 g/ml a 20 °C. Densidad: Inflamabilidad: No inflamable. > 110 °C. Punto de inflamación Explosividad: No explosivo. Corrosividad: No corrosivo.

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento. Evitar la

influencia directa de temperaturas elevadas, luz solar, humedad, ácidos

y bases fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos: No.

Incompatibilidades o materiales a evitar: Agentes oxidantes fuertes.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

#### Toxicicidad aguda

|       | DL <sub>50</sub> Oral mg/Kg | DL <sub>50</sub> Dérmica mg/Kg | CL <sub>50</sub> Inhalación (4h) mg/L aire |
|-------|-----------------------------|--------------------------------|--|
| Ratas | > 2000                      | >2000                          | 2.6  |

Irritación: Ojos No es irritante (conejo) Irritante moderado (conejo) Piel Sensibilización No sensibilizante (cobayo)

Información adicional: Ninguna.

Código: CRE-HS033 Febrero 2013 Re-emplaza Mayo 2011 **PRIMETANIL 400SC** Nombre:

Pagina 4 de 5

#### 12. INFORMACIÓN ECOLOGICA

**Suelo:** Vida media (DT<sub>50</sub>): 7 – 54 d (rápida disipación en campo). Koc: Comportamiento Ambiental I.A.:

265 - 751. Bajo potencial de lixiviación. Experimenta absorción a los sedimentos y rápida degradación en cuerpos de agua superficial.

Volatilidad/Evaporación: Casi nula (desde superficies acuáticas o sólidas).

**Ecotoxicidad I.A.:** 

Peces CL<sub>50</sub> / EC<sub>50</sub> (mg/L)

Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris) 10.6

Invertebrados acuáticos

Pulga de agua (Daphnia magna) 2.9 1.2 Algas

CL<sub>50</sub> - 8d (mg/kg) Aves Codorniz (Colinus virginianus) > 5200

DL<sub>50</sub> (48 h) µg/abeja Abejas (Apis mellifera) > 100 (Prácticamente no tóxico)

Invertebrados terrestres CL<sub>50</sub> (14d) mg/kg suelo

Lombriz de tierra (Eisenia foetida)

Otros: Clasificado como prácticamente no tóxico para organismos benéficos (enemigos naturales).

#### 13. CONSIDERACIONES PARA DISPOSICION

Recomendaciones

Insectos benéficos

Residuos de producto/ productos fuera

de especificaciones:

No disponga el producto en mezcla con desechos o basura de la finca.

Disponga mediante incineración controlada en un incinerador con

licencia. (Temperatura > 1000 °C, mínimo 2 segundos)

Envase contaminado: Desocupe completamente el envase, enjuáguelo tres veces con agua y

vierta el agua en la mezcla de aplicación. Disponga de igual forma que los residuos del producto. No utilice el envase para almacenar agua o alimentos; el envase contaminado es peligroso para la salud o el medio

ambiente.

Información Adicional: Consulte el programa de manejo de envases de la Cámara de la

Industria para la protección de cultivos de la ANDI. Ubique el centro de

recolección de enveses más cercano a su zona. http://www.andi.com.co/camaras/protecultivos/

# 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

3082. UN no.: Ш Grupo de empaque: Contaminante marino

ADT/RID -IMO -Clase: 9 Clase: IMDG CODE-PAGE: Item:

Rótulo naranja No. Id. Peligros: Rótulo: No. Id. Sustancia: Número / letra Código: CRE-HS033

Febrero 2013 Re-emplaza Mayo 2011 **PRIMETANIL 400SC** Nombre:

Pagina 5 de 5

# 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

# Símbolo e indicador de peligro

Ν Peligroso para el ambiente

Frases R R 51/53 Tóxico para los organismos acuáticos. A largo

plazo, puede provocar efectos negativos en

sistemas acuáticos.

Frases S S 2 Mantenga fuera del alcance de los niños

> S 13 Mantenga lejos de alimentos, bebidas y piensos. S 20/21 No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. S 35 Este producto y su envase deben ser dispuestos

> > en un sitio seguro

S 36/37 Usar ropa de protección y guantes

S 46 En caso de ingestión, acuda inmediatamente al

médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

En Colombia:

Categoría toxicológica: Ш Dictamen toxicológico No.:

DT-00629-2005

215

(Moderadamente Peligroso) Ministerio de Protección Social

Registro Nacional ICA No.:

a nombre de Cheminova Agro de Colombia S.A.

#### 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Restricciones recomendadas:

Siga estrictamente las prescripciones y modo de uso descritas en la etiqueta.

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.

#### 17. BIBLIOGRAFÍA

CPC. The ePesticide Manual. 12th Edition. 2003.

Recomendaciones relativas al transporte de sustancias peligrosas. 13ª Edición. UN, 2003.

Recomendaciones y manejo de envenenamiento con plaguicidas.

http://www.epa.gov/oppfead1/safety/spanish/healthcare/handbook/handbook.htm

**ACTUALIZACION FEBRERO 2013**