



SHARDA COLOMBIA S.A.  
900.095.268-9  
Carrera 46 No 22B-20 OF. 211  
Edificio Salitre Office Empresarial  
Bogotá-Colombia

CÒDIGO: SHA-018  
VERSION: 02  
Fecha-04-2014

## HOJA DE SEGURIDAD

### SHARPYC 600 SC



#### 1.- PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Nombre del Producto : SHARPYC 600 SC  
Nombre de la Compañía : SHARDA COLOMBIA S.A.  
Dirección de la Compañía : CRA 46 A No 22 B -20 Ofi 211, Tel: (1) 7448419

Teléfono Emergencia , CISPROQUIM (24 horas al día) Emergencias Químicas y Toxicológicas	01-8000916012 fuera de Bogotá 2886012 en Bogotá
---	--

#### 2.- COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DEL INGREDIENTE ACTIVO

Ingrediente activo : PYRIMETANIL  
Familia química : Anilino pirimidina  
Nombre químico : N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl) aniline  
Fórmula empírica :  $C_{12}H_{13}N_3$   
Peso molecular : 199,28 g /mol  
Nº CAS : 53112-28-0  
Clase : Fungicida químico uso agrícola

Nombre común : CLOROTALONIL  
Nombre Químico : 2,4,5,6-tetrachloro-1,3-benzenedicarbonitrilo  
Formulación : Suspensión Concentrada  
Grupo Químico : Organoclorado  
Fórmula empírica :  $C_8Cl_4N_2$   
Peso molecular : 265.9 g  
Clase : Fungicida uso agrícola

#### 3.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

SHARPYC 600 SC es un fungicida de uso agrícola, Medianamente Peligroso. En la manipulación de este producto se deben tener los cuidados necesarios para evitar el contacto con la piel, ojos y evitar que sea inhalado. Es un producto tóxico, por lo tanto es

**TELEFONOS DE EMERGENCIA CISPROQUIM 24 HORAS AL DIA  
FUERA DE BOGOTÀ: 01-8000-916012 EN BOGOTÀ: 2886012**



SHARDA COLOMBIA S.A.  
900.095.268-9  
Carrera 46 No 22B-20 OF. 211  
Edificio Salitre Office Empresarial  
Bogotá-Colombia

CÒDIGO: SHA-018  
VERSION: 02  
Fecha-04-2014

## HOJA DE SEGURIDAD

necesario seguir las instrucciones de uso y manejo contempladas en la etiqueta y en esta hoja de seguridad.

### 4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Síntomas de intoxicación:** Una ingestión excesiva puede causar vómito, náuseas y mareo.

**Primeros auxilios:** En caso de inhalación, retire el paciente de la zona y colóquelo en un área bien ventilada para evitar hipotermia. En caso de contacto con la piel, retírele la ropa contaminada y lave las áreas afectadas con agua y jabón. En caso de contaminación en los ojos, lávelos con abundante agua por espacio de 15 minutos y lleve al paciente al médico. En caso de ingestión, induzca el vómito siempre y cuando el paciente este consciente y lleve al paciente al médico.

### 5.- MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

En caso de incendio, se debe usar ropa y equipo protector, incluyendo un aparato de respiración de presión positiva (SCBA)

Medios de extinción: Se recomienda agua en spray, químico seco, CO<sub>2</sub> espuma. Se deben tomar medidas de seguridad para que el agua aplicada no contamine aguas subterráneas y superficiales.

### 6.- MEDIDAS EN EL CASO DE ESCAPES ACCIDENTALES

Prevenga derrames de fluidos, hacia ríos o estanques. Barra o aspire el derrame para prevenir la dispersión, después colóquelo en un envase para posterior disposición. Los derrames pequeños se manejan con absorción de un material inerte como aserrín, arena o tierra que luego se deben incinerar.

Cuando ocurran derrames mayores deben confinarse en diques de arena que posteriormente se colocan en tambores metálicos para su proceso de filtración, depuración o incineración.

Durante la operación: Despeje el área y prohíba la entrada. Los operadores deben usar equipo de protección, respirador apropiado, personal, botas, etc.

### 7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:** MANTENGA EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, Evite el contacto con la piel y ojos, y aspirar polvos. Utilice equipo completo de protección.

**TELEFONOS DE EMERGENCIA CISPROQUIM 24 HORAS AL DIA  
FUERA DE BOGOTÀ: 01-8000-916012 EN BOGOTÀ: 2886012**



SHARDA COLOMBIA S.A.  
900.095.268-9  
Carrera 46 No 22B-20 OF. 211  
Edificio Salitre Office Empresarial  
Bogotá-Colombia

CÒDIGO: SHA-018  
VERSION: 02  
Fecha-04-2014

## HOJA DE SEGURIDAD

**Almacenamiento:** Almacene en área bien ventilada. Mantenga los envases perfectamente cerrados y alejados de la luz del sol y la humedad.

### 8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

**Protección personal:** Ojos / cara: lentes-mascarilla. Ropa de Protección: Guantes de caucho, overol, delantal, botas si es necesario.

### 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL INGREDIENTE ACTIVO

#### Pyrimetaniil

**Estado físico** : Sólido  
**Color** : Incoloro  
**Densidad** : 1,15 g/ml a 20° C  
**Explosividad** : No explosivo  
**Corrosividad** : No corrosivo

#### Clorotalonil

**Estado Físico** : Sólido, cristales, incoloro.  
**Punto de Fusión** : 127-148° C  
**Presión de Vapor** : Isómero (E):  $9,7 \times 10^{-4}$  mPa  
**Densidad** : 1318 kg/m<sup>3</sup> ó g/ml a 20° C  
**Solubilidad en agua** : 19 mg/l a 20° C a pH5

### 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Es estable bajo condiciones normales de almacenamiento (hasta 2 años por debajo de 60°C. Estable en medios ácidos, descompone lentamente en disolución alcalina.

**Condiciones a evitar:** Calor excesivo, generar polvo, humedad.

**Incompatibilidades:** Sustancias alcalinas.

### 11.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL FORMULADO

**Estado Físico:** Sólido, polvo, color gris

**Punto de Inflamación:** > 95 ° C

**pH:** 6.5

**Densidad:** 363 kg/m<sup>3</sup> a 25°C

**TELEFONOS DE EMERGENCIA CISPROQUIM 24 HORAS AL DIA  
FUERA DE BOGOTÀ: 01-8000-916012 EN BOGOTÀ: 2886012**



SHARDA COLOMBIA S.A.  
900.095.268-9  
Carrera 46 No 22B-20 OF. 211  
Edificio Salitre Office Empresarial  
Bogotá-Colombia

CÒDIGO: SHA-018  
VERSION: 02  
Fecha-04-2014

## HOJA DE SEGURIDAD

### 12.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA DEL PRODUCTO FORMULADO

**Toxicidad Aguda:** LD<sub>50</sub> Oral - Ratón > 3500 mg/kg  
LD<sub>50</sub> Dermal - Ratón hembras 2000 mg/kg  
LC<sub>50</sub> Inhalatoria Ratas > 4.2 mg/l

**Irritación Dérmica:** No irritante a la piel

**Irritación Ocular:** Moderadamente irritante para los ojos del Conejo.

**Sensibilización:** No sensibilizante

### 13.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Toxicidad par a organismos acuáticos:**

LC<sub>50</sub> *Oncorhynchus mykiss*: 1.5 mg/l

LC<sub>50</sub> *Daphnia magna* > 10.60 ppm (48 h)

**Toxicidad para Aves:**

LC<sub>50</sub> 8 días dieta Pato Salvaje > 2000 mg/kg

**Toxicidad abejas y Lombriz de Tierra**

LD<sub>50</sub> Oral *Aphis mellifera*: 32.4 µg/abeja

LC<sub>50</sub> *Eisenia foetida* (foetida o andrei): > 1000 mg/kg

### 14.- CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN

El método de disposición debe estar de acuerdo a los reglamentos locales, estatales o federales.

Eliminación de envases/embalajes contaminados: Triple lavado del envase con agua, vertiendo cada vez el residuo líquido al tanque de aplicación. Eliminar los envases vacíos, destruyéndolos y disponiendo de ellos de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente. Evitar re-utilización y no contaminar fuentes de agua.

### 15.- INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

El transporte debe hacerse de acuerdo con las especificaciones de la Organización Mundial del Transporte, sin embargo, deben tomarse varias precauciones para asegurar el mismo.

Los plaguicidas de naturaleza volátil o aquellos que emiten humos nocivos o venenosos no deben transportarse con pasajeros en un vehículo cerrado.

**TELEFONOS DE EMERGENCIA CISPROQUIM 24 HORAS AL DIA  
FUERA DE BOGOTÀ: 01-8000-916012 EN BOGOTÀ: 2886012**



SHARDA COLOMBIA S.A.  
900.095.268-9  
Carrera 46 No 22B-20 OF. 211  
Edificio Salitre Office Empresarial  
Bogotá-Colombia

CÒDIGO: SHA-018  
VERSION: 02  
Fecha-04-2014

## HOJA DE SEGURIDAD

La siguiente sugerencia son útiles para el manejo seguro y transporte de los plaguicidas:  
El tipo de vehículo debe ser un camión, donde se transporten los plaguicidas en cajas apiladas y afianzadas a la base o cama del camión.

Bajo ninguna circunstancia los plaguicidas deben transportarse dentro de un vehículo no acondicionado para tal fin. Los derrames pueden ser imposibles de eliminar de los asientos y los humos del veneno pueden ser arriesgados.

### IMDG

Numero UN: 3082

Clase: 9

Grupo de Empaque: III

EmS: F-A , S-F

Nombre transporte: SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LIQUIDO, N.O.S.  
(CHLOROTHALONIL, PYRIMETHANIL).

Contaminante Marino.

### IATA

Numero UN: 3082

Clase: 9

Grupo de Empaque: III

EmS: F-A , S-F

Nombre transporte: SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LIQUIDO, N.O.S.  
(CHLOROTHALONIL, PYRIMETHANIL).

Contaminante Marino.



### 16 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO CONTROL DE PLAGUICIDAS DE USO AGRICOLA.  
REGLAMENTACION SOBRE EL TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS DEL MINISTERIO DE TRANSPORTE  
REGLAMENTACION SOBRE EL MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS DEL MINISTERIO DE AMBIENTE.

### 17- INFORMACIÓN ADICIONAL

Los datos se basan en el estado actual de nuestros conocimientos, aunque no suponen una garantía de que el producto posea determinadas propiedades y no pueden ser la base de una relación legal.

Modificada: Mayo/2014 (Dirección, revisión Información Transporte).

TELEFONOS DE EMERGENCIA CISPROQUIM 24 HORAS AL DIA  
FUERA DE BOGOTÀ: 01-8000-916012 EN BOGOTÀ: 2886012