

**PRODUCTO:** SULTAN 50 EC

**CLASIFICACION:** INSECTICIDA AGRÍCOLA

VERSIÓN: 03.1S.
FECHA ACTUALIZADA: 10/23.
REGISTRO NACIONAL: PL0013262023

# **SULTAN 50 EC**

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

Nombre del Producto: SULTAN 50 EC

Nombre de la Compañía: SHARDA COLOMBIA S.A.S

Dirección de la Compañía: Cra. 46 No. 22B-20. Of. 211. Tel: 7448419

Teléfono Emergencia: Cisproquim 01-8000916012 fuera de Bogotá y 2886012

en Bogotá

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

Nombre Común: LAMBDA CYHALOTRINA

**Nombre Químico**: α-cyano-3-phenoxybenzyl)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-

2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate: mezcla en proporción 1:1

del éster=S(Z), (1R, 3R) y el éster R(Z), (1S, 3S)

Formula Empírica: C<sub>23</sub> H<sub>19</sub> Cl F<sub>3</sub> N O<sub>3</sub>

Tipo de producto: Insecticida
Grupo Químico: Piretroide
Número de CAS: 91465-08-6

#### 3.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

SULTAN 50 EC es un insecticida de uso agrícola, Moderadamente 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 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, convulsiones, diarrea y trastornos en la actividad locomotora espontánea.

**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.





**PRODUCTO:** SULTAN 50 EC

**CLASIFICACION: INSECTICIDA AGRÍCOLA** 

VERSIÓN: 03.1S. FECHA ACTUALIZADA: 10/23.

REGISTRO NACIONAL: PL0013262023

#### 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,  $CO_{2'}$  espuma. Se deben tomar medias 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.

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

**Apariencia**: Sólido, polvo, incoloro

Punto de Fusión: 49.2ºC

Presión de Vapor: 2,4x10<sup>-4</sup> mPA a 20°C Densidad: 1.33 g/ml a 25° C

**Solubilidad en agua**:  $4 \times 10^{-3}$  mg/l a  $20^{\circ}$  C a pH 5;  $5 \times 10^{-3}$  mg/l a  $20^{\circ}$  C a pH 6,5,  $4 \times 10^{-3}$ 

mg/l a 20° C a pH 9,2



**PRODUCTO:** SULTAN 50 EC

**CLASIFICACION:** INSECTICIDA AGRÍCOLA

VERSIÓN: 03.1S. FECHA ACTUALIZADA: 10/23.

REGISTRO NACIONAL: PL0013262023

Solubilidad en disolventes orgánicos: Tiene una solubilidad mayor a 500 g/l, en

Acetona, Metanol, Tolueno, Hexano y etilacetato

#### 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

Apariencia: Líquido, beige a amarillo

Densidad: 1,0956 g/cm³pH: 5.0 a 6.0Explosividad: No explosivo

#### 12.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA DEL PRODUCTO FORMULADO

Toxicidad Aguda: LD<sub>50</sub> Oral - Ratón hembra > 56 mg/kg

LD<sub>50</sub> Dermal - Ratón hembras 696 mg/kg

 $LC_{50}$  Ratas > 0.00648 mg/l

Irritación Dérmica: No Irritante para la piel del Conejo.

Irritación Ocular: Suavemente Irritante para los ojos del Conejo.

Sensibilización: No sensibilizante

### 12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### Toxicidad para organismos acuáticos:

 $LC_{50}$  (96 h) Rainbow trout >0.63 ppb.

 $LC_{50}$  Daphnia magna > 0.59 ppb (48 h)

### Toxicidad para Aves:

LC<sub>50</sub> Oral Aguda - Codorniz Bobwhite > 13500 mg/kg

LC<sub>50</sub> 8 días dieta Pato Salvaje > 10000 mg/kg

Toxicidad abejas

LC<sub>50</sub> Oral: 0.024 ppb

- ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO A ABEJAS POR CONTACTO E INGESTION.
- NO APLICAR EN CERCANÍAS DE LUGARES DISPUESTOS COMO APIARIOS.
- NO APLICAR EN ÉPOCA DE FLORACIÓN DE LOS CULTIVOS A TRATAR



VERSIÓN:

03.1S.

PRODUCTO: SULTAN 50 EC

**FECHA ACTUALIZADA:** 10/23. **CLASIFICACION: INSECTICIDA AGRÍCOLA** REGISTRO NACIONAL: PL0013262023

#### 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.

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.

## 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.