



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)

# 1.- Identificación del producto y del proveedor

Lambdacihalotrina 50 ME - Identificación del producto químico:

- Usos recomendados: Insecticida

- Restricciones de uso: Prohibido el uso doméstico y recreacional.

- Nombre de Titular del Registro: ANASAC COLOMBIA LTDA

- Dirección del Titular del Registro: Km 1,5 Via Funza - Siberia. Parque Industrial San Diego. Bodega

C14. Funza – Cundinamarca - Colombia

- Número de teléfono del Titular del Registro: +57 601 8219039

- Número de teléfono de emergencia en

Colombia:

Cisproquim (24 h) en Bogota: 2886012. Fuera de Bogota: 01 8000 916012.

- Información del Formulador: ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC CROP SCIENCE CO., LTD

(Town South Donghua District, Longyou County, Zhejiang, China; Tel:

(86) 0-570-7855158)

# 2.- Identificación del peligro o peligros

- Clasificación según GHS rev 6: TOXICIDAD **AGUDA CATEGORIA** 3. IRRITACION/CORROSION CUTANEA CATEGORIA 2,

SENSIBILIZACION CUTANEA CATEGORIA 1, PELIGRO ACUATICO AGUDO CATEGORIA 1, PELIGRO ACUATICO

CRONICO CATEGORIA 1.

- Etiqueta GHS:



**PELIGRO** - Palabra de advertencia:

- Indicaciones de peligro: H301: Tóxico en caso de ingestión.

H312 + H332: Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.

H315: Provoca irritación cutánea.

H317 : Puede causar reacción alérgica cutánea. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

- Consejos de prudencia: P101: Si se necesita consejo médico, tener el envase o la

etiqueta a la mano.

P102: Mantener alejado del alcance de los niños.

P103: Leer la etiqueta antes de utilizar.

P210 : Mantener alejado del calor, superficies calientes,

chispas, llamas u otras fuentes de ignición. No fumar.

P235: Mantener en lugar fresco.

P261: Evitar inhalar niebla/vapores/spray





P264: Lavar exhaustivamente manos y rostros despues del manejo del producto.

P270: No comer, beber o fumar mientras se utiliza el producto.

P271: Usar solo en lugares abiertos o en areas bien ventiladas.

P273: Evitar liberar al medio ambiente.

P301 + P330 + P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P304 + P340: Si es inhalado, trasladar al afectado al aire fresco, tenderlo comodo para su respiración.

P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P333 + P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P362 + P364: Quitar la ropa contaminada y lavar antes de utilizar nuevamente.

P391: Recoger el derrame.

P403: Almacenar en un lugar bien ventilado.

P501: Disponer de los contenedores de acuerdo a la regulación nacional.

Otros peligros: No presenta.

# 3.- Composición/Información sobre los componentes

- En el caso de una sustancia: No corresponde.

- En el caso de una mezcla:

	Componente 1		
Clasificación SGA	H330, H301, H312, H400, H410		
Nombre común o genérico	Lambdacihalotrina		
Denominación química sistemática	(R)-α-ciano-3-fenoxibencil (1S,3S)-3-[(Z)-2-cloro3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y (S)-α-ciano-3fenoxibencil-(1R,3R)-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2dimetilciclopropanocarboxilato		
Rango de concentración	5 % p/v		
Número CAS	91465-08-6		





### 4.-Primeros auxilios

- En caso de inhalación: Retirar al paciente del área expuesta y llevarlo al aire libre. Si

no respira, darle respiración artificial. Mantenerlo en lugar

oscuro, abrigado y en reposo.

- En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la

piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos.

Lavar la ropa antes de volver a usar.

- En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos,

manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuaque, además los lentes no deberán utilizarse

nuevamente.

- En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una

persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro

asistencial.

- Efectos agudos previstos: Disminución de la capacidad respiratoria, fatiga, contracción

de los músculos y calambres.

- Efectos retardados previstos:

- Sístemas/efectos más importantes:

- Notas especiales para el médico

tratante:

No descritos.

Aplicar tratamiento sintomático. Antidoto: No se conoce

antídoto específico.

### 5.- Medidas de lucha contra incendios

### Agentes de extinción:

Usar para extinguir las llamas espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco.

#### Agentes de extinción inapropiados:

No aplica.

## Productos que se forman en la combustión y degradación térmica:

Óxidos de nitrogeno, cloruro de hidrógeno, fluoruro de hidrógeno, dióxido de carbono y monóxido de carbono.

### Peligros específicos asociados:

No existe peligro específico asociado.

### Métodos específicos de extinción:

Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como médios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.

#### Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:

El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios, equipo de respiración autónoma y lentes de seguridad con protección lateral.





# 6.- Medidas que se deben tomar en caso de vertido accidental

# - Precauciones personales:

No ingresar a la zona afectada sin equipo de protección adecuado.

# - Equipo de protección:

Utilizar equipo detallado en el punto 8.

## - Procedimientos de emergencia:

Aislar el sector afectado, las personas utilizar los elementos de protección adecuados.

### - Precauciones relativas al medio ambiente:

Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra).

### Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento:

En caso de derrame pequeño, absorver con arena u otro material absorbente no combustible y colocar en los contenedores para su desecho posterior. En caso de derrame grande, absorver el derrame con sustancias inertes (arena, tierra) para minimizar su propagación, prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. En caso de derrame en suelo natural retirar al personal, aislar el sector afectado. Remover el suelo contaminado y transferir a un recipiente o contenedor para su posterior eliminación o recuperación. En caso de derrame en pavimento se recomienda aislar el sector afectado, cubrir el área con material inerte como con arena o tierra. Remover el material y transferir a un recipiente o contenedor para su posterior eliminación. En caso de derrames en aguas, se recomienda atrapar el material derramado en un recipiente para almacenar agua. Usar carbón activado para absorber la sustancia derramada que se ha dispersado en el agua. Usar tubos de succión para remover el material derramado. Usar una bomba de succión de la arena o de sedimentos que queden bajo el agua. Finalmente, para todos los casos se recomienda trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente, otra alternativa es mediante incineración controlada en horno estándar a temperatura mayor de 1000 °C con recuperación y filtrado de humos.

#### Métodos y materiales de limpieza:

### - Recuperación:

La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada.

#### - Neutralización:

Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes.

#### - Disposición final:

Disponer de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.

### Medidas adicionales de prevención de desastres:

Prohibir el ingreso a personal no autorizado en bodegas, sitios de acopio o distribución. Almacenar en completo cumplimiento de las legislaciones nacionales vigentes. Evitar fuentes de ignición durante la aplicación del producto. Personal que toma contacto directo con el producto debe contar con Hoja de Datos de Seguridad para manipulación adecuada.





# 7.- Manipulación y Almacenamiento

#### Manipulación

- Precauciones para la manipulación segura:

El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados.

- Medidas operacionales y técnicas:

Lavar la ropa después de la manipulación.

- Precauciones:

No manipular sin autorización del encargado de seguridad. El producto np es inflamable, sin embargo, se debe evitar fumar, el uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa.

- Ventilación local/general: Debe poseer un sistema de ventilación de acuerdo a la

legislación vigente.

- Prevención del contacto: Utilizar ropa protectora.

#### **Almacenamiento**

- Condiciones para el almacenamiento seguro:

Almacenar fuera de la luz solar directa en un lugar fresco y seco, con buena ventilación. Los productos deben ser almacenados en estanterías separadas del piso. No almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con hombres y animales. Almacenar sólo en el envase original, bien cerrado, a temperaturas no inferiores a 5 °C y no superiores a 25 °C

- Medidas técnicas:

En depósito autorizado y envases claramente identificados.

- Sustancias y mezclas incompatibles:

Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pH sean mayores a 9 o menores a 4.

- Material de envase y/o embalaje:

Mantener siempre en el embalaje original. Envases sellados, con etiqueta visible.

# 8.- Controles de exposición/protección personal

### Concentración permisible:

- Procedimiento de monitoreo: Nivel en orina del ácido 3-fenoxibenzoico.

Elementos de protección personal:

- Protección respiratoria: Máscara protectora.

- Protección de las manos: Guantes de neopreno, latex.

- Protección de los ojos: Antiparras

- Protección de la piel y el cuerpo: Traje completo de Tyvek con capucha y botas sin forro interior.

Medidas de ingeniería:

Controlar el personal y la protección que utilizan el producto. Restringir el acceso a los recipientes abiertos. Eliminación de desechos.





# 9. Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico:Color:Blanco

Olor: Característico
 Punto de fusión/punto de No disponible.

congelamiento:

Punto de ebullición, punto inicial de No disponible.

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: No inflamable.
 Límites inferior y superior de No disponible.

explosión/inflamabilidad:
Punto de inflamación:
Temperatura de ignición espontánea:
Temperatura de descomposición:
No disponible.
No disponible.

**pH:** 6,0 - 8,0

Viscosidad cinemática:
 Solubilidad (es):
 Tasa de evaporación:
 No disponible.
 No disponible.

Coeficiente de partición n-octanol/agua: No disponible.
 Presión de vapor: No disponible.

Densidad y/o densidad relativa: 1,05-1,052 g/mL
 Densidad de vapor relativa: No disponible.
 Características de las partículas: No disponible.
 Explosividad: No explosivo.

- Corrosividad: No corrosivo.

# 10.- Estabilidad y reactividad

- Reactividad: No se espera reactividad en condiciones normales de almacenamiento.

- Estabilidad química: Establece por dos años, siendo almacenado en lugar seco y a

temperaturas no inferiores a 5 °C y no superiores a 25°C.

Condiciones de almacenamiento estándar.

- Posibilidad de reacciones peligrosas: No corresponde.

- Condiciones que se deben evitar: Sustancias reactivas o altamente inestables.

- Materiales incompatibles: Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pH

sean mayores a 9 o menores a 4.

- Productos de descomposición No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.

peligrosos:





# 11.- Información toxicológica

Toxicidad Aguda Oral:
 DL 50 ratas 248,67 mg/kg
 Toxicidad Aguda Dermal:
 DL 50 ratas > 5000 mg/kg

- Toxicidad Aguda Inhalatoria: CL 50 ratas > 20 mg/L 4 horas

- Irritación/Corrosión cutánea: Severo irritante dermal.

Lesiones oculares graves/irritación Ligero irritante ocular.
 ocular:

- Sensibilización respiratoria o cutánea: Sensibilizante cutáneo.

Mutagenicidad de células germinales:
 Carcinogenicidad:
 El ingrediente activo no es mutagénico.
 El ingrediente activo no es carcinogénico.

- Toxicidad para la reproducción: El ingrediente activo no es teratogénico.

- Toxicidad específica en órganos No disponible particulares – exposición única:

- Toxicidad específica en órganos No disponible

particulares – exposiciones repetidas:

Peligro de inhalación:
 Síntomas relacionados con las
 No se espera riesgo por aspiración.
 Disminución de la capacidad respiratoria, fatiga, contracción

características físicas, químicas y de los músculos y calambres. toxicológicas :

# 12.- Información ecotoxicológica

- Ecotoxicidad: Aves: >3950 mg/Kg DL50

Algas: >0,3 mg/L (72 hr) EC50 Daphnias: 0,00036 mg/L EC50

Lombrices: >500 mg/kg (14 días) CL50 Peces: 0,00021 mg/L (96 hr) CL50

Abejas: 0,091 ug/abeja DL50 oral y 0,038 ug/abeja DL50

contacto

- Persistencia y degradabilidad: Se degrada rápidamente en suelo y agua por acción hidrolitica,

fotolítica y microbiana. DT50 en suelos 4 a 12 semanas

- Potencial bioacumulativo: Alto potencial de bioacumulación.

- Movilidad en suelo: Baja movilidad en suelo.

No disposible

Otros efectos adversos: No disponible.





# 13.- Información relativa a la eliminación de los productos

### - Residuos:

Incineración en hornos tipo Standard a más de 1100°C de temperatura, 2" de residencia. Eficiencia de combustión y de destrucción: 99.9%

### - Envase y embalajes contaminados:

Realizar triple lavado de los envases, inutilizarlos y enviarlos a centro de acopio autorizados para su chipeado y posterior traslado a botadero o reciclaje. Confinar los envases en lugar claramente identificado, hasta que la autoridad defina el destino final. Empaques Contaminados: Entregar al mecanismo de recolección de residuos posconsumo de plaguicidas de ANASAC COLOMBIA LTDA. Residuos de productos no empleados: Evaluar si es viable la re-utilización y/o re-formulación del producto fuera de especificaciones cuando el concepto técnico lo avale. En caso de que no se pueda reutilizar o re-formular el producto, proceder con la incineración, destrucción, o entierro en celdas de seguridad, a través de gestores autorizados por la autoridad ambiental competente.

#### - Material contaminado:

Recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un depósito autorizado para este tipo de sustancias, para su posterior eliminación de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.

# 14.- Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte		
	TERRESTRE	MARÍTIMA	AÉREA
Regulaciones	RID/ADR	IMDG	IATA
Número NU	2902	2902	2902
Designación oficial de transporte	Plaguicida, líquido, tóxico, n.e.p.	Plaguicida, líquido, tóxico, n.e.p.	Plaguicida, líquido, tóxico, n.e.p.
Clasificación de peligro primario UN	6.1	6.1	6.1
Clasificación de peligro secundario UN	-	-	=
Grupo de embalaje/envase	III		III
Peligros ambientales	Muy tóxico a peces y organismos acuáticos.	Muy tóxico a peces y organismos acuáticos.	Muy tóxico a peces y organismos acuáticos.
Precauciones especiales para el usuario	Guía GRE 151	Guía GRE 151	Guía GRE 151

 Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code:

No corresponde





# 15.- Información reglamentaria

- Regulaciones nacionales: RESOLUCION 2075. Manual Técnico Andino para el Registro

y Control de Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola. 2019. Almacenamiento: Decreto 1843 de 1991 y la NTC 1319

Transporte: Decreto 1609 de 2002, NTC 1692 (Transporte de mercancías peligrosas. Clasificación, etiquetado y rotulado).

SGA: Decreto 1496 de 2018.

Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA). Sexta edición revisada.

NACIONES UNIDAS. Nueva York y Ginebra, 2015

- Regulaciones internacionales: RID, IATA, IMDG.

El receptor debería poner atención a la posible existencia de regulaciones locales.

### **16.- Otras Informaciones**

Control de cambios: Actualización al SGA
 Abreviaturas y acrónimos: DL50: Dosis letal 50.

CL50: Concentración letal 50. EC50: Concentración efectiva 50.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

- Referencias: Estudios de la empresa.

- Vigencia: 5 años a partir de la fecha de actualización

- Registro de Venta ICA N°: PL0015622023

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.