

HOJA DE SEGURIDAD



Revisión: 00 Aprobado: JR Fecha: 18-05-17 Página 1 de 4

I. IDENTIDAD DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

ACARSTIN[®] L 600 Nombre del Producto: 159-96-AG-SENASA Nº Registro:

Nombre Común: Cyhexatin

Nombre Químico: Tricyclohexyltin hydroxide Tipo de Formulación: Suspensión Concentrada (SC)

Clase de Uso: Acaricida Agrícola

Formulado por: Importado y Distribuido por:

SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED **NEOAGRUM S.A.C.**

29 Xiaohang Road, Nanjing. Pj. Camino de Acceso N°2-Urb Cajamarquilla. CHINA.

Lurigancho - Lima - Perú

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 328-7700 ESSALUD: 411-8000 (opción 4) CISPROQUIM: 0800-50847

II. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE COMPONENTES

N° CAS Componentes Contenido Cyhexatin 13121-70-5 600 g/L Aditivos c.s.p. 1L

Información del ingrediente activo:

Organoestánico Grupo Químico: Peso molecular: 385.2 g/mol Coeficiente de partición octanol-agua: 4.84 (pH 7, 20°C) 1.02 ×10⁻⁴ mPa a 20°C Presión de vapor: Solubilidad en agua: ≤ 0.04 mg/L a 20°C y pH 7

III. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Moderadamente Peligroso. Dañino. Franja amarilla. Categoría toxicológica: Riesgo para la salud: Tóxico por ingestión, por inhalación y por la piel.

IV. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.

En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y

En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.

Antídoto: No tiene antídoto específico. Efectuar tratamiento sintomático y de fortalecimiento.



HOJA DE SEGURIDAD



Revisión: 00 Aprobado: JR Fecha: 18-05-17 Página 2 de 4

V. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción Utilice agua en aspersión, polvo químico seco (PQS AB), CO₂, espuma

o agua aplicada en forma de neblina. No usar chorro compacto de

agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

Aproximarse siempre a favor del viento.

Protección Personal Ver sección VIII.

Productos de combustión y/o descomposición:

La combustión normal forma óxidos de estaño, dióxido de carbono y

monóxido de carbono. Ver sección X.

VI. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE PÉRDIDAS ACCIDENTALES

Medidas de Protección

Personal:

Ver sección VIII.

Precauciones para evitar

la contaminación: Métodos de limpieza No contaminar cursos o fuentes de agua ni la red de alcantarillado.

Descontaminar los equipos y herramientas de limpieza.

En caso de derrames, absorber el producto utilizando arena o tierra húmeda. Recoger con pala y colocar en un recipiente cerrado y

rotulado, para su posterior disposición.

Eliminar los restos de acuerdo a lo dispuesto por las autoridades

competentes.

Lavar con agua y detergente el piso contaminado, evitando que el agua

escurra; recogerla con material absorbente.

VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manipulación:

Usar equipo de protección personal apropiado. Evite contacto con la

piel y los ojos. No comer beber o fumar durante la manipulación.

Mantener fuera del alcance de niños y animales. No transporte cerca

de alimentos, bebidas y alimento para animales.

No coloque el concentrado en envases de alimentos o bebidas.

Este producto es no inflamable, aun así se debe evitar fumar o exponer

a cualquier elemento que pueda generar chispas.

Precauciones de almacenamiento:

Manipulación sólo por personas capacitadas. Use el equipo de protección personal apropiado. Almacenar en envase original en lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado de alimentos, bebidas y forrajes y

lugares de alimentación de animales. Evitar temperaturas debajo de

0°C y 35°C.

Estabilidad de almacenamiento:

El producto es estable al conservarlo en su empaque original sellado, y

bajo condiciones normales de almacenamiento.

VIII. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria: Usar protector facial y mascarilla.

Protección de las manos: Utilizar guantes resistentes a químicos. Lave la parte externa de los

guantes con agua y jabón antes de su retirada. Inspeccione

regularmente si hay fugas.

Protección de los ojos Utilizar gafas de seguridad y mascarilla. El empleador debe

proporcionar una fuente para el lavado de ojos o alternativas

apropiadas dentro del área de trabajo para uso de emergencia.

Protección a la piel: Lavar las manos y las zonas expuestas al producto, después de la

manipulación y cambiar la ropa. Lavarse antes de beber, comer, fumar

o ir al baño.

ne agrum

HOJA DE SEGURIDAD



Revisión: 00 Aprobado: JR Fecha: 18-05-17 Página 3 de 4

IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido ligeramente viscoso.

Color: Blanco

Olor : Ligeramente aromático.

Densidad : 1,165 - 1,185 g/mL a 20°C

pH: 7.0 - 10.0

Persistencia en espuma: Max. 25 mL al minuto

Inflamabilidad: No inflamable.

Corrosividad: No corrosivo.

Explosividad: No explosivo.

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitarse: Exposición a temperaturas extremas.

Puede descomponerse a altas temperaturas formando gases tóxicos.

Evitar la radiación solar directa.

Incompatibilidad: Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común.

Se debe evitar mezclar con más de un producto. No mezclar con productos concentrados emulsionables ni aceites y no usarlo hasta dos semanas después de haberse usado estos productos. No es compatible con productos de reacción alcalina como los polisulfuros,

caldo bordales, etc. No se recomienda el uso de adherentes.

XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda: DL_{50} (rata): 317 mg/kg. Toxicidad dermal aguda: DL_{50} (rata): >5000 mg/kg.

Toxicidad por inhalación: CL₅₀ Inhalatoria - 4horas(rata): >2 mg/L.

Irritación dermal: Moderadamente irritante para la piel (conejo).

Irritación ocular: Moderadamente irritante para los ojos (conejo).

Sensibilización dérmica: No sensibilizante para cobayos.

XII. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad en aves: LD50 oral en *Colinus virginianus*: 520 ppm Toxicidad en peces: LC50 (96 h) para *Perciformes*: 0.06 mg /L Toxicidad en Daphnia: LC50 *Daphnia magna*: 0.0002 mg /L

Toxicidad en algas: Scenedesmus subspicutus (EC50/72 h): 0.000018 mg/L

Toxicidad en abejas: DL50 (contacto): 32 ug/abeja.

XIII. CONSIDERACIÓN ES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Con los restos de la aplicación o sobrantes del producto no contaminar las fuentes de agua lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos, envases vacíos.

Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



HOJA DE SEGURIDAD



Revisión: 00 Aprobado: JR Fecha: 18-05-17 Página 4 de 4

XIV. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Número ONU: 2902 / 3082

Grupo de embalaje: III
Clase de riesgo: 6.1
Clase de riesgo para el medio ambiente: 9

XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Frases de seguridad

R20 - Nocivo por inhalación.

R22 - Nocivo por ingestión.

R65 - Perjudicial, puede causar daño pulmonar si se ingiere.

S1/2 - Conservar bajo llave y fuera del alcance de los niños.

S3/9/49 - Conservar únicamente en el recipiente de origen, en un lugar fresco y bien ventilado.

S13 - Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

S20/21 - No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

S23 - No respirar los gases / humos / vapores / aerosoles (especificados por el proveedor).

S24/25 - Evitar el contacto con los ojos y la piel.

S29/35 - No tirar los residuos por el desagüe; eliminar los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

S36/37/39-Usar indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

S45 - En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico.

S57 - Utilice un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente

S60 - Este material y su contenido deben ser eliminados como residuos peligrosos.

 S61 - Evitar su liberación en el medio ambiente. Referirse a las instrucciones especiales/hoja de seguridad.

XVI. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información presente en este documento intenta aportar recomendaciones de carácter general respecto a la salud y la seguridad en base a nuestro conocimiento sobre la manipulación, el almacenamiento y el uso del producto. Los datos consignados en esta Hoja de Seguridad provienen de fuentes confiables y está a su vez desarrollada por personal capacitado. El uso de la información y de los productos está fuera del control del proveedor, por lo tanto la Empresa no se responsabilizará por su mal uso de las mismas. Determinar las condiciones del manejo y uso seguro del producto es responsabilidad del usuario.