

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1.- Identificación del producto químico y de la empresa.

- Identificación del producto químico: Ciproconazol 200 + Picoxistrobin 100 SC

- Usos recomendados: Fungicida

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

- Nombre de Proveedor: ANASAC CHILE S.A.

- Dirección del Proveedor: Almirante Pastene 300, Providencia.

Número de teléfono del proveedor: (56-2) 2 470 6900
Número de teléfono de emergencia en Chile: (56-2) 2 470 6900

Número de teléfono de emergencia en Chile: (56-2) 2 470 6900
 Número de teléfono de Información (56-2) 2 777 1994 Corporación RITA

toxicológica en Chile:

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

- Dirección electrónica del proveedor: www.anasac.cl

2.- Identificación de los peligros.

- Clasificación según NCh 382: NU 2902, Plaguicida, líquido, tóxico, n.e.p.

- Distintivo según NCh 2190: 6,1 TOXICO



- Clasificación según GHS rev 6: TOXICIDAD AGUDA CATEGORIA 2, PELIGRO ACUATICO AGUDO CATEGORIA 1.





- Etiqueta GHS:

- Indicaciones de peligro: H303 + H313 : Puede ser nocivo si se ingiere o esta en

contacto con la piel. H330 : Mortal si se inhala.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

- 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.

P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los

vapores/el aerosol.

P271 : Utilizar solo en lugares abierto o áreas bien ventiladas.

P273: Evitar liberar al medio ambiente.

P281 : Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.



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

P302 + P350 : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar suavemente con agua abundante.

P304 + P341 : EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P342 + P311 : En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P391: Recoger el derrame.

P403: Almacenar en un lugar bien ventilado.

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

- Señal de seguridad según NCh1411/4:



- Clasificación especifica (Res. Exenta SAG N°2195):

No disponible.

- Distintivo específico:

No disponible.

- Peligros:

Puede ser nocivo si se ingiere o esta en contacto con la piel. Mortal si se inhala. Muy tóxico para los organismos acuáticos.

- Peligros especificos:

No presenta.

- Otros peligros:

No presenta.

3.- Composición/información de los componentes.

- Componentes principales de la mezcla: Ciproconazol + Picoxistrobin

- Concentración (%): Ciproconazol 20% p/v + Picoxistrobin 10% p/v

- Componente de la mezcla:

	Componente 1	Componente 2
Nombre común o genérico	Ciproconazol	Picoxistrobin
Denominación química sistemática	(2RS,3RS;2RS,3SR)-	(E)-3-metoxi-2-{2-[6-
	2-(4-clorofenil)-	(trifluorometil)-2-
	3ciclopropil-1-(1H-	piridiloximetil]fenil}acri
	1,2,4triazol-1-il)butan-	lato de metilo
	2-ol	
Rango de concentración	20% p/v	10% p/v
Número CAS	94361-06-5	117428-22-5



4.- Primeros auxilios.

- En caso de inhalación: Llevar al paciente a un lugar fresco y ventilado. Si la persona

no respira otorgar respiración artificial.

- En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos y lavar antes de volver a usar. Lavar con

abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo,

uñas y pliegues cutáneos.

- En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua potable o limpia, como mínimo por 15

minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán de utilizarse

nuevamente.

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

persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro

asistencial.

- Efectos agudos previstos: En caso de ingestión puede provocar debilidad, vértigo,

dificultad respiratoria y diarrea. Y la inhalación provoca

irritación de las vías respiratorias.

- Efectos retardados previstos:

- Sístemas/efectos más importantes:

- Protección de quienes brindan los

primeros auxilios:

- Notas especiales para el médico

tratante:

No descritos.

No descritos. Utilizar quantes.

Realizar tratamiento sintomático. Antídoto: No se dispone de

antídotos específicos.

5.- Medidas para 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 nitrógeno, cloruro de hidrógeno, fluoruro de hidrógeno, dióxido y monóxido de carbono.

Peligros específicos asociados:

No existe peligro especifico 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.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos:

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 derrame 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 medioambientales:

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

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

Cubrir las alcantarillas y evitar que derrames accidentales alcancen cursos de agua. En caso de derrames sobre pavimentos o suelos naturales contener el derrame con sustancias inertes como vermiculita en caso de disponer, o arena o tierra en seco. Posteriormente recoger el derrame en recipientes apropiados para su disposición final. 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 la Res. 43. Minsal.

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 no es inflamable, sin embargo se debe evitar fumar, 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 al D.S. 594

- Prevención del contacto:

Utilizar ropa protectora.



Almacenamiento

- Condiciones para el almacenamiento seguro:

Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterias 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.

- Medidas técnicas:

En depósito autorizado y envases claramente identificados.

- Sustancias y mezclas incompatibles:

Es compatible con agua, agentes extintores de fuego, agentes reductores, agentes oxidantes y con

- Material de envase/embalaje:

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

8.- Controles de exposición/protección personal

Concentración permisible:

Límite permisible ponderado (LPP): No determinados.
 Límite permisible absoluto (LPA): No determinados.
 Límite permisible temporal (LPT): No determinados.
 Umbral odorífico: No determinado.

- Estándares biológicos: Ciproconazol y sus metabolitos.

- Procedimiento de monitoreo: En muestras recientes de SANGRE, se pueden obtener los niveles mayores de ciproconazol, principio activo principal de

OTIMO.

En muestra de orina es posible determinar un metabolitos de Ciproconazol: Acido delta-(4-clorofenil)-beta-o-dihidroxi-gama-metil-1H-1,2,4-triazol-1-hexenoico, 2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-

1,2-butanodiol.

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.

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: Líquido viscoso.

- Forma en que se presenta: Suspensión concentrada

- Color: Blanco

- Olor: Característico a compuestos aromáticos

- pH: 6,38

- Punto de fusión/punto de No disponible.

congelamiento:

- Punto de ebullición, punto inicial de No disponible.

ebullición y rango de ebullición:

Límites de inflamabilidad (LEL y UEL): No disponible.
 Límite de explosividad: No explosivo.

- Presión de vapor: No disponible.- Densidad del vapor: No corresponde.



1,088 g/mL (20 °C) - Densidad: No corresponde. - Solubilidad (es): - Coeficiente de partición n-octanol/agua: No disponible. No disponible. - Temperatura de autoignición: - Temperatura de descomposición: No disponible. - Umbral de olor: No disponible. - Tasa de evaporación: No disponible. - Inflamabilidad: No inflamable

- Viscosidad: 1.140 y 1.000 cP a 20 y 40 °C, respectivamente.

10.- Estabilidad y reactividad

- Estabilidad química: Estable durante dos años.

- Reacciones peligrosas: No corresponde.

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

- Materiales incompatibles: Es compatible con agua, agentes extintores de fuego, agentes

reductores, agentes oxidantes y con solventes orgánicos.

- Productos de descomposición

peligrosos:

No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.

11.- Información toxicológica

Toxicidad Aguda Oral:
 Toxicidad Aguda Dermal:
 Toxicidad Aguda Inhalatoria:
 DL 50 ratas: >2000 mg/kg
 DL 50 ratas: >4000 mg/kg
 CL 50 ratas: >0,4 mg/L 4 horas

- Irritación/Corrosión cutánea: No irritante.

- Lesiones oculares graves/irritación

ocular

Causa irritación moderada a los ojos.

- Sensibilización respiratoria o cutánea: No sensibilizante

Mutagenicidad de células reproductoras: Los ingredientes activos no son mutagénicos.
 Carcinogenicidad: Los ingredientes activos no son carcinogénicos.

- Toxicidad reproductiva: Los ingredientes activos no son teratogénicos.

- Toxicidad específica en órganos No disponible

particulares – exposición única:

 Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas: No disponible

- Peligro de inhalación: La inhalación provoca irritación de las vías respiratorias.

- Síntomas relacionados: En caso de ingestión puede provocar debilidad, vértigo,

dificultad respiratoria y diarrea.

12.- Información ecológica

- Ecotoxicidad: Aves: DL50 1.458,7 mg/Kg

Algas: CE50 0,12 mg/L Daphnias: CE50 0,34 mg/L Lombrices: No disponible. Peces: CL50 3,8 mg/L

Abejas: DL50 > 100,0 μg/abeja



Persistencia y degradabilidad:
 Potencial bioacumulativo:
 Movilidad en suelo:
 No disponible.
 No disponible.

13.- Información sobre disposición final

- 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.

- 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,	Plaguicida, líquido,	Plaguicida, líquido,
	tóxico, n.e.p.	tóxico, n.e.p.	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	III
Peligros ambientales	Muy tóxico a peces	Muy tóxico a peces	Muy tóxico a peces
	y organismos	y organismos	y organismos
	acuáticos.	acuáticos.	acuáticos.
Precauciones especiales	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:

D.S. 594 (Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales en los lugares de trabajo)

D.S. 298 (Transporte de cargas peligrosas por calles y

caminos)

D.S. 148 (Reglamento sanitario sobre manejo de residuos

peligrosos)

D.S. 43 (Almacenamiento de sustancias peligrosas) Res. Exenta 408 del año 2016 (Aprueba listado de sustancias

peligrosas para la salud)

Res. Exenta 2195 del año 2000 (Requisitos que deben cumplir las etiquetas de los envases de plaguicidas de uso agrícola) Res. Exenta 2196 del año 2000 (Clasificación toxicológica de

plaguicidas de uso agrícola)

- Regulaciones internacionales: RID, IATA, IMDG.

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

16.- Otras informaciones

- Control de cambios: Actualización a NCh 2245 año 2015

- 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: 3 años a partir de la fecha de actualización

Es necesario tener entrenamiento específico para la manipulación del producto químico.