

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)


### 1.- Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa

---

|  |  |
|--|--|
| - Nombre comercial del producto químico:     | SHELTER 62.5 WG                                    |
| - 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.                |
| - Correo electrónico del Proveedor:          | Infohds@anasac.cl                                  |
| - Número de teléfono del Proveedor:          | (56-2) 2 470 6888                                  |
| - Número de teléfono de emergencia en Chile: | (56-2) 2 777 1994 Corporación RITA                 |
| - Información del fabricante:                | ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC CROP SCIENCE CO. LTD. |

### 2.- Identificación del peligro o los peligros

---

|                            |  |
|----------------------------|--|
| - Clasificación según SGA: | TOXICIDAD AGUDA CATEGORIA 4, TOXICIDAD ACUATICA AGUDA CATEGORIA 1, TOXICIDAD ACUATICA CRONICA CATEGORIA 1.   |
| - Etiqueta SGA:            |   |
| - Indicaciones de peligro: | H332 : Nocivo si es inhalado.<br>H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.<br>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.<br>P102 : Mantener alejado del alcance de los niños.<br>P103 : Leer la etiqueta antes de utilizar.<br>P235: Mantener en lugar fresco.<br>P261 : Evitar inhalar la niebla/vapores/spray<br>P264 : Lavar exhaustivamente manos y rostros después del manejo del producto.<br>P270 : No comer, beber o fumar mientras se utiliza el producto.<br>P271 : Utilizar solo en lugares abiertos o áreas bien ventiladas.<br>P272 : La ropa de trabajo contaminada no debe dejar el lugar de trabajo.<br>P273 : Evitar liberar al medio ambiente.<br>P281 : Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.<br>P302 + P352 : Si cae en la piel: lavar con abundante agua.<br>P304 + P340 : Si es inhalado, trasladar al afectado al aire fresco, tenderlo cómodo para su respiración.<br>P362 + P364 : Quitar la ropa contaminada y lavar antes de reutilizar.<br>P391 : Recoger el derrame. |

P403 : Almacenar en un lugar bien ventilado.

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

- **Clasificación específica:**
- **Distintivo específico:**
- **Otros Peligros:**

Clase IV, Productos que normalmente no ofrecen peligro.  
Banda color verde.  
No disponible.

### 3.- Composición/Información sobre los componentes

- **En el caso de una sustancia:** No corresponde.

- **En el caso de una mezcla:**

|   | <b>Componente 1</b>                                     | <b>Componente 2</b>   |
|---|---|---|
| <b>Clasificación según SGA</b>          | H317, H400, H410  | H400, H410  |
| <b>Nombre común o genérico</b>          | Ciprodinilo   | Fludioxonilo  |
| <b>Denominación química sistemática</b> | 4-ciclopropil-6-metil- <i>N</i> -fenilpirimidin-2-amina | 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-il)-1 <i>H</i> -pirrol-3-carbonitrilo |
| <b>Rango de concentración</b>           | 37,5% p/p   | 25% p/p   |
| <b>Número CAS</b>                       | 121552-61-2   | 131341-86-1   |
| <b>Número CE</b>                        | 601-785-8   | 603-476-3   |

### 4.-Primeros auxilios

En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

- **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.

- **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.

- **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 enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente.

- **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.
- **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:** Ante contacto intenso se pueden presentar irritaciones leves oculares y a largo plazo irritaciones dermales. Ante ingestión de una gran dosis podría causar inflamación del hígado de carácter reversible.
- **Protección de quienes brindan los primeros auxilios:** Utilizar guantes.
- **Notas para un médico tratante:** Aplicar 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.

### Peligros específicos:

Se pueden generar los siguientes productos en la combustión y degradación térmica: Óxidos de nitrógeno, fluoruro de hidrógeno, dióxido y monóxido de carbono.

### Recomendaciones para el personal 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/derrame accidental

---

### - Precauciones personales:

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

### - Equipo de protección:

Utilizar equipo de protección personal detallado en el punto 8 con el fin de evitar toda posible contaminación de la piel, los ojos y la ropa.

### - Procedimientos de emergencia:

Aislar el sector afectado, las personas utilizar los elementos de protección adecuados. Como acción inmediata de precaución aisle en todas direcciones, el área del derrame como mínimo 25 metros. Mantener alejado al personal no autorizado. Permanezca en dirección del viento. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.

### - Precauciones medioambientales:

Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra). Evitar contaminar fuentes o cursos de agua, alimentos o piensos. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua.

## Métodos y materiales de contención y de limpieza:

En caso de derrame pequeño, absorber con arena u otro material absorbente no combustible y colocar en los contenedores para su desecho posterior. En caso de derrame grande, absorber 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.

### - 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. 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.

## Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames y las fugas:

Transferir el vertido/derrame a un contenedor de desechos químicos para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales vigentes.

## 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.

#### - Prevención del contacto:

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.

### 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:

Almacenar en depósito autorizado y envases claramente identificados.

#### - Sustancias y mezclas incompatibles:

Incompatible con agentes oxidantes.

#### - Material de envase/embalaje:

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

## 8.- Controles de exposición/protección personal

---

### Parámetros de control:

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| - Límite permisible ponderado (LPP): | Fludioxonilo: 10 mg/m <sup>3</sup><br>Ciprodinilo: No disponible |
| - Límite permisible temporal (LPT):  | Fludioxonilo: No disponible.<br>Ciprodinilo: No disponible.      |
| - Límite permisible absoluto (LPA):  | Fludioxonilo: No disponible.<br>Ciprodinilo: No disponible.      |
| - Límite de tolerancia biológica:    | No determinados.   |

### Elementos de protección personal:

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| - Protección respiratoria:           | Durante la manipulación usar protector facial. Durante la aplicación usar máscara protectora con filtro.   |
| - Protección de manos:               | Durante la manipulación y aplicación usar guantes impermeables (ej. neopreno, latex).  |
| - Protección de ojos:                | Durante la aplicación usar antiparras.   |
| - Protección de la piel y el cuerpo: | Durante la aplicación usar traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek® y botas de goma. Durante la manipulación usar delantal impermeable y botas de goma. |

### 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:  | Sólido   |
| - Forma en que se presenta:                                   | Granulado  |
| - Color:  | Amarillo pálido a Marrón (10.0R 9.00/0.01 – 10.0Y 3.00/8.00)                                   |
| - Olor:   | Inodoro  |
| - pH:   | 7,0 – 11,0 (dispersión al 1%p/v en agua a 20°C)  |
| - Punto de fusión/punto de congelación:                       | No disponible.   |
| - Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:      | No disponible.   |
| - Punto de inflamación:                                       | No inflamable.   |
| - Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad: | No disponible.   |
| - Presión de vapor:   | No disponible.   |
| - Densidad:   | 0,10 – 0,90 g/mL (densidad aparente compactada)<br>0,10 – 0,80 g/mL (densidad aparente suelta) |
| - Densidad del vapor:   | No disponible.   |
| - Densidad relativa:  | No disponible.   |
| - Solubilidad (es):   | Ciprodinilo: 0,001 g/L en agua.<br>Fludioxonilo: 0,005 g/L en agua.                            |
| - Coeficiente de partición n-octanol/agua:                    | No disponible.   |
| - Temperatura de autoignición:                                | No disponible.   |
| - Temperatura de descomposición:                              | No disponible.   |
| - Tasa de evaporación:  | No disponible.   |
| - Viscosidad:   | No corresponde.  |
| - Propiedades explosivas:                                     | No explosivo.  |

# SHELTER 62.5 WG



- **Propiedades comburentes:**
- **Miscibilidad en agua:**
  
- **Corrosividad:**

No presenta propiedades oxidantes o comburentes.  
Ensayo fallido. La mezcla no se tornó traslúcida después de 30 minutos en reposo, comparada con el blanco.  
No corrosivo.

## 10.- Estabilidad y reactividad

---

- **Reactividad:**
- **Estabilidad química:**
- **Reacciones peligrosas:**
- **Condiciones que se deben evitar:**
- **Materiales incompatibles:**
- **Productos de descomposición peligrosos:**

No se espera reactividad en condiciones normales de almacenamiento.  
Estable durante dos años.  
No corresponde.  
Sustancias reactivas o altamente inestables.  
Incompatible con agentes oxidantes.  
No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.

## 11.- Información toxicológica

---

- **Toxicidad Aguda Oral:**
- **Toxicidad Aguda Dermal:**
- **Toxicidad Aguda Inhalatoria:**
- **Corrosión o irritación cutánea:**
- **Lesiones oculares graves/irritación ocular:**
- **Sensibilización respiratoria o cutánea:**
- **Mutagenicidad de células reproductoras:**
  
- **Carcinogenicidad:**
- **Toxicidad para la reproducción:**
  
- **Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única:**
- **Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas:**
- **Peligro de aspiración:**
  
- **Posibles vías de exposición:**
- **Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:**
- **Neurotoxicidad:**

DL 50 ratas: > 2000 mg/kg (OECD 423) SHELTER 62.5 WG  
DL 50 ratas: > 4000 mg/kg (OPPTS 870.1200) SHELTER 62.5 WG  
CL 50 ratas: > 2,9 mg/L (4 horas) (OECD 403) SHELTER 62.5 WG  
No irritante dermal (OPPTS 870.2500) SHELTER 62.5 WG  
Mínimo irritante ocular (OPPTS 870.2400) SHELTER 62.5 WG  
  
No sensibilizante cutáneo (OECD 406) SHELTER 62.5 WG  
Los ingredientes activos no son mutagénicos (Estudios OECD 471, OECD 486, OECD 473 y OECD 476 . De acuerdo al criterio de evaluación escalonada no corresponde realizar este estudio en células reproductivas).  
Los ingredientes activos no son carcinogénicos (OECD 453)  
Los ingredientes activos no son teratogénicos (OECD 416 y OECD 414)  
No Clasificado (Fuente: Listado Oficial de Clasificación de sustancias - MINSAL).  
No Clasificado (Fuente: Listado Oficial de Clasificación de sustancias - MINSAL).  
No Clasificado (Fuente: Listado Oficial de Clasificación de sustancias - MINSAL).  
Ingestión, inhalación, exposición cutánea y ocular.  
Ante contacto intenso se pueden presentar irritaciones leves oculares y a largo plazo irritaciones dermales. Ante ingestión de una gran dosis podría causar inflamación del hígado de carácter reversible.  
Los ingredientes activos no son neurotóxicos (OECD 424)

## 12.- Información ecotoxicológica

---

- **Ecotoxicidad:**
  - Aves (*Coturnix japónica*): LD50 >2000 mg/Kg (OECD 223) (Prácticamente no tóxico) SHELTER 62.5 WG
  - Algas (*Selenastrum capricornutum*): EC50 0,48 mg/l (72 h) (OECD 201) (Altamente Tóxico) SHELTER 62.5 WG
  - Daphnias (*Daphnia magna*): LC50 0,93 mg/l (48 h) (OECD 202) (Altamente Tóxico) SHELTER 62.5 WG
  - Lombrices (*Eisenia foetida*): LC50 > 1000 mg/kg de suelo (OECD 207) (Baja toxicidad) SHELTER 62.5 WG
  - Peces (*Poecilia reticulata*): LC50 3.75 mg/l (96 h) (OECD 203) (Moderadamente tóxico) SHELTER 62.5 WG
  - Abejas (*Apis mellifera*): LD50 oral y contacto >100 µg/abeja (OECD 214 y OECD 213 ) (Prácticamente no tóxico) SHELTER 62.5 WG
  
- **Persistencia y degradabilidad:**
  - Ciprodinilo técnico: Es considerado moderadamente persistente en suelos (DT50= 25 a 43 días). En el aire ciprodinilo tiene baja volatilidad. En fase acuosa el ciprodinilo presentó una mínima biodegradación después de 29 días (15%), por lo que se concluye que no es rápidamente degradable.
  - Fludioxonilo técnico: Es considerado persistente en los sistemas terrestres (DT50 >365 días). En aire el fludioxonilo es prácticamente no volátil, su fotooxidación tiene un DT50 de 3,6 horas. El Fludioxonilo presentó una rápida degradación en la fase acuosa de sistemas acuáticos, debido a la absorción en la fase sedimento. Se espera que la disipación de la molécula en todo el sistema (fases agua (DT50= 1 día) y sedimento (DT50= 699 días) en laguna) sea más lenta en comparación con la disipación de la fase agua.
  
- **Potencial de bioacumulación:**
  - Ciprodinilo técnico: Bajo potencial de bioacumulación.
  - Fludioxonilo técnico: Bajo potencial de bioacumulación.
  
- **Movilidad en suelo:**
  - Ciprodinilo técnico: En condiciones normales de uso se espera que ciprodinilo por su carácter lipófilo y su rápida degradación, no lixivie a aguas subterráneas.
  - Fludioxonilo técnico: El Fludioxonilo no se lixivía. Se adsorbe fuertemente a las moléculas del suelo. No se espera que llegue a aguas subterráneas.
  
- **Otros efectos adversos:**
  - No disponible.

## 13.- Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla

---

- **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.
- **Prohibición de vertido en aguas residuales:**
  - Se prohíbe el vertido de los residuos en aguas residuales.



# SHELTER 62.5 WG



## - Otras precauciones especiales:

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  |
| <b>Regulaciones</b>   | RID/ADR  | IMDG   | IATA   |
| <b>Número NU</b>  | 3077   | 3077   | 3077   |
| <b>Designación oficial de transporte</b>                            | Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p                 | Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p                 | Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p                 |
| <b>Clase o división</b>   | 9  | 9  | 9  |
| <b>Peligro secundario NU</b>  | -  | -  | -  |
| <b>Grupo de embalaje/envase</b>                                     | III  | III  | III  |
| <b>Distintivo de identificación de peligro según NCh2190</b>        |  |  |  |
| <b>Peligros ambientales</b>   | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| <b>Transporte a granel (MARPOL 972 73/78 - Anexo II; IBC Code):</b> | 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.



## 16.- Otras informaciones

---

- Control de cambios:
- Abreviaturas y acrónimos:

Actualización a NCh 2245 año 2021

DL50: Dosis letal 50.

CL50: Concentración letal 50.

EC50: Concentración efectiva 50.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

IATA: International Air Transport Association (Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)

Estudios de la empresa.

- Referencias:
- Señal de seguridad (NCh1411/4):



### Advertencias de peligro referenciadas:

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Fecha de creación:

28 de febrero 2023

### Fecha de revisión actual:

21 de diciembre 2023

### Fecha de la próxima revisión:

Tres años desde la fecha de revisión actual.

### Límite de responsabilidad del proveedor:

En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia, podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.

**Se requiere un entrenamiento específico para la manipulación del producto químico.**