


HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

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

| | |
|--|--|
| - Identificación del producto químico: | Uniconazol-P 5 SC |
| - Usos recomendados: | Fitorregulador |
| - 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 6888 |
| - Número de teléfono de emergencia en Chile: | (56-2) 2 470 6888 |
| - Número de teléfono de Información toxicológica en Chile: | (56-2) 2 777 1994 Corporación RITA |
| - Información del fabricante: | Valent BioSciences Chile S.A. |
| - Dirección electrónica del proveedor: | www.anasac.cl |

2.- Identificación de los peligros.

| | |
|---------------------------------------|--|
| - Clasificación según NCh 382: | Mercancía no peligrosa para el transporte. |
| - Distintivo según NCh 2190: | Mercancía no peligrosa para el transporte. |
| - Clasificación según GHS rev 6: | PELIGRO ACUATICO AGUDO CATEGORIA 3, PELIGRO ACUATICO CRONICO CATEGORIA 3. |
| - Etiqueta GHS: | |
| - Indicaciones de peligro: | H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| - Consejos de prudencia: | <p>P101: Si se necesita consejo médico, tener el envase o la etiqueta a la mano.</p> <p>P102: Mantener alejado del alcance de los niños.</p> <p>P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.</p> <p>P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>P270: No comer, beber ni fumar durante la utilización.</p> <p>P273 : Evitar liberar al medio ambiente.</p> <p>P281: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.</p> <p>P233 + P404 + P235 + P405: Mantener el envase herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Guardar bajo llave.</p> <p>P391: Recoger el derrame.</p> <p>P403: Almacenar en un lugar bien ventilado.</p> <p>P501: Disponer de los contenedores de acuerdo a la regulación nacional.</p> |
| - Señal de seguridad según NCh1411/4: |  |

- Clasificación específica (Res. Exenta SAG N°2195): Clase III, Poco peligroso
- Distintivo específico: Banda color azul, CUIDADO
- Peligros: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Peligros específicos: No presenta.
- Otros peligros: No presenta.

3.- Composición/información de los componentes.

- Componentes principales de la mezcla: Uniconazol-P
- Concentración (%): 5% p/v

- Componente de la mezcla:

| | Componente 1 |
|---|---|
| Nombre común o genérico | Uniconazol-P |
| Denominación química sistemática | (E)-(S)-1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-2-(1H,1,2,4-triazol-1-il)-pent-1-em-3-ol |
| Rango de concentración | 5% p/v |
| Número CAS | 83657-17-4 |
| Número CE | No disponible. |

4.- Primeros auxilios.

- **En caso de inhalación:** Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. En todos los casos 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.
- **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 todos los casos 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.
- **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 enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. En todos los casos 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.
- **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. En todos los casos 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.
- **Efectos agudos previstos:** Náuseas, vómitos, diarrea, dolor de cabeza, sudor, salivación, opresión en el pecho, visión borrosa, y malestar general.

| | |
|--|---|
| - Efectos retardados previstos: | No disponible. |
| - Sistemas/efectos más importantes: | No disponible. |
| - Protección de quienes brindan los primeros auxilios: | Utilizar guantes. |
| - Notas especiales para el médico tratante: | Realizar tratamiento sintomático.No hay antídoto específico. Recurrir al tratamiento base según la gravedad. |

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, dióxido 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 medios 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:

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 transportar hacia botadero autorizado para residuos peligrosos.

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, por lo que 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 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.

- Medidas técnicas:

En depósito autorizado y envases claramente identificados.

- Sustancias y mezclas incompatibles:

Es incompatible con agentes oxidantes y productos cuyos pHs sean mayores a 9 o menores a 5.

- Material de envase/embalaje:

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

8.- Controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible:

- | | |
|--------------------------------------|------------------|
| - Límite permisible ponderado (LPP): | No determinados. |
| - Límite permisible absoluto (LPA): | No determinados. |
| - Límite permisible temporal (LPT): | No determinados. |
| - Umbral odorífico: | No disponible. |
| - Estándares biológicos: | No determinados. |
| - Procedimiento de monitoreo: | No determinados. |

Elementos de protección personal:

- **Protección respiratoria:** Máscara con filtro de vapores orgánicos y prefiltro N95.
- **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
- **Forma en que se presenta:** Suspensión concentrada (SC)
- **Color:** Blanco lechoso
- **Olor:** Suave, característico
- **pH:** 6,00- 8,00
- **Punto de fusión/punto de** No disponible.
- **Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición:** No disponible.
- **Límites de inflamabilidad (LEL y UEL):** No inflamable
- **Límite de explosividad:** No explosivo.
- **Presión de vapor:** 4,7 x 10e-5 mmHg a 20°C
- **Densidad del vapor:** No corresponde.
- **Densidad:** No disponible.
- **Solubilidad (es):** 8,4 ppm en agua
- **Coeficiente de partición n-octanol/agua:** Log Kow= 3,77 (sustancia técnica)
- **Temperatura de autoignición:** 388°C (sustancia técnica)
- **Temperatura de descomposición:** 60°C aproximadamente
- **Umbral de olor:** No disponible.
- **Tasa de evaporación:** No disponible.
- **Inflamabilidad:** No inflamable
- **Viscosidad:** No disponible.

10.- Estabilidad y reactividad

- **Estabilidad química:** Estable en condiciones normales durante dos años.
- **Reacciones peligrosas:** No corresponde.
- **Condiciones que se deben evitar:** Sustancias reactivas o altamente inestables.
- **Materiales incompatibles:** Es incompatible con agentes oxidantes y productos cuyos pHs sean mayores a 9 o menores a 5.

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

11.- Información toxicológica

| | |
|--|--|
| - Toxicidad Aguda Oral: | DL 50 ratas >2000 mg/kg |
| - Toxicidad Aguda Dermal: | DL 50 ratas > 2000 mg/kg |
| - Toxicidad Aguda Inhalatoria: | CL 50 ratas > 2750 mg/m ³ 4 horas (sustancia técnica) |
| - Irritación/Corrosión cutánea: | No irritante dermal. |
| - Lesiones oculares graves/irritación ocular: | Minimo irritante ocular. |
| - Sensibilización respiratoria o cutánea: | No sensibilizante cutáneo. |
| - Mutagenicidad de células | El ingrediente activo no es mutagénico. |
| - Carcinogenicidad: | El ingrediente activo es carcinogénico. |
| - Toxicidad reproductiva: | El ingrediente activo no es teratogénico. |
| - Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única: | No disponible |
| - Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas: | No disponible |
| - Peligro de inhalación: | Puede irritar las vías respiratorias. |
| - Síntomas relacionados: | Náuseas, vómitos, diarrea, dolor de cabeza, sudor, salivación, opresión en el pecho, visión borrosa, y malestar general. |

12.- Información ecológica

| | |
|----------------------------------|--|
| - Ecotoxicidad: | Aves (Codorniz): 1461 mg/Kg (sustancia técnica) Algas: No disponible. Daphnias (Daphnia magna): >10 mg/L (48 hr) CL50 (sustancia técnica) Lombrices: No disponible. Peces (Oncorhynchus mykiss): 14,8 mg/L (96 hr) CL50 (sustancia técnica) Abejas: Contacto >20 ug/abeja (sustancia técnica) |
| - Persistencia y degradabilidad: | No disponible. |
| - Potencial bioacumulativo: | No se espera bioacumulación en peces. |
| - Movilidad en suelo: | Baja movilidad en suelos. |

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 centros de acopio autorizados para su chipeado y posterior traslado a botadero o reciclaje. Confinar los envases en lugares claramente identificados, 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 | Mercancía no peligrosa para el transporte | Mercancía no peligrosa para el transporte | Mercancía no peligrosa para el transporte |
| Designación oficial de transporte | - | - | - |
| Clasificación de peligro primario UN | - | - | - |
| Clasificación de peligro secundario UN | - | - | - |
| Grupo de embalaje/envase | - | - | - |
| Peligros ambientales | - | - | - |
| Precauciones especiales | - | - | - |

- Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC 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 verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto**

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:
 - HDS de Sunny 5 SC de Valent BioSciences Chile S.A.
 - Vigencia:
 - 3 años a partir de la fecha de actualización
- Es necesario tener entrenamiento específico para la manipulación del producto químico.**