

INSTRUCCIONES DE USO

SPECTRO® 33 EC, es un herbicida residual que actúa al ser absorbido por las raíces de las semillas de las malezas en germinación. Ampliamente utilizado en Frutales, Vides, Frutales menores, Solanáceas, Crucíferas, Leguminosas, Hortalizas, espárragos y Eucaliptos, en los cuales actúa selectivamente.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS (L/Ha)	OBSERVACIONES
Almendro, Damasco, Cerezo, Ciruelo, Duraznero, Nectarino, Manzano, Membrillo, Nogal, Olivo, Peral, Vid, Kiwi, Limonero, Lima, Naranja, Pomelo, Mandarino, Tangerina, Tangelo, Palto, Níspero, Caqui, Frambuesa, Arándano, Frutilla	Ballica Cardo ruso Hualcalco Maicillo (de semilla)	4-5	Aplicar de pre-emergencia de malezas en invierno, para su posterior incorporación mediante las lluvias. También se aplica en los surcos de riego y se incorpora en el agua de riego. En general el producto se puede aplicar desde el primer año de plantación en adelante.
Tomate, Ají, Pimiento, Repollo, Coliflor, Brócoli, Radicchio	Pata de gallina Pega-pega Poa o Plojillo Alfilerillo Bledo	4-5	En cultivos de transplante se aplica en Pre-transplante incorporando ligeramente mediante una labor. También se aplica después de melgar y sin mover el suelo se incorpora mediante un riego y luego se hace el transplante. Un segundo tratamiento se puede efectuar entre las hileras de cultivo, con 3-4 lt/ha a los 60-90 días después. Evitar aplicaciones en sistema "speedling" de plantación. Volumen de aplicación: 250 a 300 lt de agua/ha
Cebolla, Alcachofa, Tabaco, Apio, Puerro, Lechuga, Espinaca	Calabacillo Cerastio Duraznillo Hierba de la culebra Lengua de gato	4	En cultivos de transplante se aplica de Pre-transplante incorporando ligeramente mediante una labor. O bien después de melgar y sin mover el suelo se incorpora mediante un riego y luego se hace el transplante. En cebolla de siembra directa se aplica de pre-emergencia, en dosis de 3 lt/ha en suelo liviano y 4 lt/ha en suelo franco y pesado. Volumen de agua: 350 lt/ha.
Ajo, Papa	Hierba mora Ortiga muerta Pasto pinito Pensamiento	2-4	En pre-emergencia del cultivo y la maleza. No aplicar antes de plantar. También se puede complementar aplicando en la post emergencia del cultivo; el ajo con 1-5 hojas verdaderas y la papa desde la emergencia hasta 15 cm de altura.
Arveja, Lenteja, Haba, Frejol, Lupino, Zanahoria	Porotillo Quilloi-quilloi Quingilla	3-4	Se aplica en Pre-siembra incorporando con una labor superficial o en preemergencia del cultivo. Evitar aplicaciones en suelos con contenido de materia orgánica inferior al 2% y en suelos delgados o arenosos
Espárrago	Sanguinaria Verdolaga	4-5	En plantación establecida se aplica de pre-emergencia de los turiones con incorporación superficial.
Eucalipto	Verónica	4-5	Se aplica antes de plantar, generalmente en bandas de ancho variable, sobre las líneas de plantación. Se recomienda efectuar pruebas en sistema "speedling" de plantación.

Observaciones:

- ALMENDRO, DAMASCO, CEREZO, CIRUELO, DURAZNERO, NECTARINO, MANZANO, MEMBRILLO, NOGAL, OLIVO, PERAL, VID, KIWI, LIMONERO, LIMA, NARANJO, POMELO, MANDARINO, TANGERINA, TANGELO, PALTO, NÍSPERO, CAQUI, FRAMBUESA, ARÁNDANO, FRUTILLA: Para ampliar el espectro de acción se puede mezclar con Simazina o Tango 24 EC. Con malezas emergidas se puede mezclar con RANGO o Kazaro276 SL.
- TOMATE: En tomate complementar con Bectra 48 SC.
- CEBOLLA, ALCACHOFA, TABACO, APIO, PUERRO, LECHUGA, ESPINACA: Para ampliar espectro de acción se recomienda mezclar con Tango 24 EC.
- En LECHUGA, ESPINACA y CEBOLLA: preferir la mezcla: **SPECTRO® 33 EC** + Tango 24 EC.
- AJO, PAPA Se recomienda la mezcla con Tango 24 EC, para mejorar el espectro de control.
- ARVEJA, HABA se recomienda de pre-emergencia la mezcla **SPECTRO® 33 EC** + Tango 24 EC.
- ESPÁRRAGO Para ampliar espectro de acción de malezas se mezcla con Simazina.
- EUCALIPTO Se puede mezclar con Simazina, Rango o Kazaro276 SL, según la situación particular de enmalezamiento.
- Número máximo de aplicaciones por temporada 2 con un intervalo mínimo de 60 días.
- No controla malezas establecidas, perennes vegetativa, crucíferas (yuyo, rábano), compuestas (manzanilla, senecio, diente de león, malvilla), así como tampoco malvilla, tomatillo y chamico.
- Se recomienda aplicar el herbicida **SPECTRO® 33 EC** en suelo húmedo, mullido y libre de malezas, utilizando las dosis más bajas en suelos livianos o arenosos y las más altas en suelos pesados o arcillosos.
- El volumen de agua recomendado es de 300 - 400 L/ha, con equipo convencional.
- Se requiere de agua lluvia o riego o leve incorporación mecánica posterior a su aplicación, para asegurar la efectividad del producto.
- Se aplica incorporado mecánicamente o por lluvia, en presiembra, pre transplante y preemergencia.

- Dependiendo de la dosis de aplicación, del tipo de suelo, del estado vegetativo de la maleza, el efecto residual se mantiene entre 60 a 90 días.
- La vida media del producto en el suelo es de unos 3 meses, por lo cual debe dejarse transcurrir un plazo de 3 meses si el cultivo siguiente es papa y 6 meses si se trata de maíz, melón, remolacha, betarraga y lechuga.
- Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 8 Km/hora.
- Evitar aplicar con temperaturas superiores a 28°C.

Preparación de la mezcla: Llenar el estanque del equipo aplicador hasta la mitad con agua, poner el agitador en marcha y agregar la cantidad recomendada de **SPECTRO® 33 EC** requerida, finalmente completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo agitación constante para lograr una solución homogénea durante toda la aplicación.

Compatibilidad: **SPECTRO® 33 EC**, es compatible con Linuron, Oxifluorfen, Simazina, Glifosato, Azolan, Metribuzina, Prometrina, Metabentiazuron y Paraquat. En caso de dudas o desconocimiento respecto a algunas mezclas, se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad física y de selectividad al cultivo.

Incompatibilidad: Es incompatible con agentes oxidantes o reductores, cuyos pHs sean mayores a 11 o menores a 3.

Fitotoxicidad: **SPECTRO® 33 EC** puede ser fitotóxico si es aplicado en suelos muy delgados o livianos o en caso que penetre hasta los sectores de la semilla en germinación. Puede causar fitotoxicidad si no se prepara adecuadamente la cama de la semilla.

Tiempo de reingreso: 12 horas para ingresar al sector tratado para personas y animales.

Carencias: No tiene limitaciones de tiempo de carencia, por la época y método de aplicación.

Clasificación HRAC: Grupo K1, Inhibición de la unión de los microtúbulos en la mitosis.



CUIDADO



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

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

- Nombre comercial del producto químico:	SPECTRO 33 EC
- Usos recomendados:	Herbicida
- 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:	ANASAC CHILE S.A.

2.- Identificación del peligro o los peligros

- Clasificación según SGA:	LÍQUIDO INFLAMABLE CATEGORIA 3, TOXICIDAD AGUDA CATEGORIA 4, SENSIBILIZANTE DERMAL CATEGORIA 1B, PELIGRO ACUÁTICO AGUDO CATEGORIA 1, PELIGRO ACUÁTICO CRÓNICO CATEGORIA 1.
----------------------------	--

- Etiqueta SGA:



- Indicaciones de peligro:

H226 : Líquido y vapor inflamable.
H332 : Nocivo si se inhala.
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.
P235: Mantener en lugar fresco.
P261 : Evitar inhalar la niebla/vapores/spray
P264 : Lavar exhaustivamente manos y rostros después del manejo del producto.
P270 : No comer, beber o fumar mientras se utiliza el producto.
P271 : Utilizar solo en lugares abiertos o áreas bien ventiladas.
P272 : La ropa de trabajo contaminada no debe dejar el lugar de trabajo.
P273 : Evitar liberar al medio ambiente.
P281 : Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
P302 + P352 : Si cae en la piel: lavar con abundante agua.
P304 + P340 : Si es inhalado, trasladar al afectado al aire fresco, tenderlo cómodo 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 : Si existe irritación o rash cutáneo, recibir atención médica.
 P362 + P364 : Quitar la ropa contaminada y lavar antes de reutilizar.
 P391 : Recoger el derrame.
 P403 : Almacenar en un lugar bien ventilado.
 P501 : Disponer de los contenedores de acuerdo a la regulación nacional.

- **Clasificación específica:** Clase IV, Normalmente no ofrece Peligro.
- **Distintivo específico:** Banda color verde.
- **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 según SGA	H317, H400, H410
Nombre común o genérico	Pendimetanil
Denominación química sistemática	N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilidina
Rango de concentración	33 % p/v
Número CAS	40487-42-1

4.-Primeros auxilios

- **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 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.
- **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 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.
- **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 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.

- 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. 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.

- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Dolor abdominal, salivación, náuseas y vómitos.

- 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, 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 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.

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): No determinados.
- Límite permisible temporal (LPT): No determinados.
- Límite permisible absoluto (LPA): No determinados.
- Límite de tolerancia biológica: No determinados.

Elementos de protección personal:

- Protección respiratoria: Máscara protectora con filtro.
- Protección de manos: Guantes de neopreno, latex.
- Protección de ojos: Antiparras.
- Protección de la piel y el cuerpo: Traje completo de Tyvek con capucha y botas de goma.

Medidas de ingeniería:

Controlar al personal y la protección que utilizan al manipular el producto. Restringir el acceso a los recipientes abiertos. Proveer escape local o sistema de ventilación del recinto durante su almacenamiento.

9. Propiedades Físicas y Químicas

- Estado físico: Líquido
- Forma en que se presenta: Líquido
- Color: Naranja a marrón (2.5R 7.00/18.00 – 10.0Y 0.00/0.00)
- Olor: Característico a compuestos aromáticos
- pH: 4,0 - 8,0 (emulsión al 1%p/v a 20°C)
- Punto de fusión/punto de congelación: No disponible.
- Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: No disponible.
- Punto de inflamación: Inflamable a 27,5 °C
- Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad: No disponible.
- Presión de vapor: No disponible.
- Densidad: 0,9500 - 1,0500 mg/L a 20°C
- Densidad del vapor: No disponible.
- Densidad relativa: No disponible.
- Solubilidad (es): <0,01 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: 0,500 - 100,000 mPa*s
- Propiedades explosivas: No explosivo.
- Propiedades comburentes: No disponible.
- Miscibilidad en agua: No disponible.
- Corrosividad: No corrosivo.

10.- Estabilidad y reactividad

- | | |
|--|---|
| - Reactividad: | No se espera reactividad en condiciones normales de almacenamiento. |
| - Estabilidad química: | Estable durante dos años. |
| - Reacciones peligrosas: | No corresponde. |
| - Condiciones que se deben evitar: | Sustancias reactivas o altamente inestables. |
| - Materiales incompatibles: | Incompatible con agentes oxidantes. |
| - Productos de descomposición peligrosos: | No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos. |

11.- Información toxicológica

- | | |
|---|--|
| - Toxicidad Aguda Oral: | DL 50 ratas: 2000 - 5000 mg/kg |
| - Toxicidad Aguda Dermal: | DL 50 ratas: >5000 mg/kg |
| - Toxicidad Aguda Inhalatoria: | CL 50 ratas: >12 mg/L 4 horas |
| - Corrosión o irritación cutánea: | Leve irritante dermal. |
| - Lesiones oculares graves/irritación ocular: | Leve irritante ocular. |
| - Sensibilización respiratoria o cutánea: | Moderado sensibilizante cutáneo. |
| - Mutagenicidad de células reproductoras: | El ingrediente activo no es mutagénico. |
| - Carcinogenicidad: | El ingrediente activo no es carcinogénico. |
| - Toxicidad para la reproducción: | El ingrediente activo no es teratogénico. |
| - Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única: | No disponible |
| - Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas: | No disponible |
| - Peligro de aspiración: | No se espera riesgo por aspiración. |
| - Posibles vías de exposición: | Ingestión, inhalación, exposición cutánea y ocular. |
| - Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas: | Dolor abdominal, salivación, náuseas y vómitos. Se puede observar miosis (contracción de pupila) y bradicardia (lentitud del pulso). |

12.- Información ecotoxicológica

- | | |
|---|---|
| - Ecotoxicidad: | Aves: >10000 mg/Kg DL50
Algas: >3030 mg/L CE50
Daphnias: >0,606 mg/L CE50
Lombrices: No disponible.
Peces: >0,45 mg/L CL50
Abejas: 303 ug/abeja DL50 |
| - Persistencia y degradabilidad: | Producto moderadamente persistente en suelo. |
| - Potencial de bioacumulación: | Alto potencial de bioacumulación. |
| - Movilidad en suelo: | No móvil en suelo. |
| - 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.

- 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
Regulaciones	RID/ADR	IMDG	IATA
Número NU	1993	1993	1993
Designación oficial de transporte	Líquido inflamable, n.e.p.	Líquido inflamable, n.e.p.	Líquido inflamable, n.e.p.
Clase o división	3	3	3
Peligro secundario NU	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190			
Peligros ambientales	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Transporte a granel (MARPOL 972 73/78 - Anexo II; 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 2021
- **Abreviaturas y acrónimos:**
 - 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)
- **Referencias:**
 - Estudios de la empresa.
- **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:**
 - 02 de diciembre 2022
- **Fecha de revisión actual:**
 - 02 de diciembre 2022
- **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.