

NEMASOL

FUMIGANTES DE SUELO

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Nemasol (metam sodio) es un proplaguicida, se descompone para formar isotiocianato de metilo. Fumigante de suelo recomendado para el control de nematodos, insectos, hongos, y malezas anuales y perennes que provengan de semillas, que se indican en el cuadro de Instrucciones de Uso.

El producto actúa como un fumigante y se debe aplicar al suelo antes de la siembra o plantación. Se degrada a metilisotiocianato (MITC), el cual se degrada y se disipa desde el suelo posteriormente, permitiendo la siembra o plantación de todo tipo de cultivos.

Composición

Metam sodio*51% p/v (510 g/L ~ 42,1% p/p)

Coformulantes C.S.P.....100% p/v (1 L)

*Metilditiocarbamato de sodio.

Autorización del
Servicio Agrícola y Ganadero
N°1.751

NO INFLAMABLE ° CORROSIVO ° NO EXPLOSIVO

**<<LEA ATENTAMENTE ANTES DE
USAR EL PRODUCTO>>**

Lote N°: Vea abajo

Fecha Venc; Vea abajo

Cont. Neto: 1008L

Fabricado por:

TAMINCO
people and molecules



TAMINCO BV,
Panterschipstraat 207, B-9000
Gent ,Bélgica

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A.
Almirante Pastene 300
Providencia-Santiago
Chile



NOCIVO



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Metam sodio pertenece al grupo químico de los monometiltiocarbamatos.

- No fumar, comer o beber durante el uso de este producto.
- Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco. No almacenar con herbicidas volátiles.
- Evitar su inhalación, el contacto con piel y ojos, y la contaminación de alimentos.
- Durante su preparación y aplicación utilizar antiparras, guantes impermeables, botas de goma, máscara con filtro y ropa protectora adecuada (overol impermeable).
- Alejar los animales domésticos y personas extrañas. No aplicar con viento.
- No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar cursos de agua.
- Después del trabajo, cambiar y lavar la ropa de trabajo.
- Lavarse prolijamente con abundante agua de la llave antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.

Síntomas de intoxicación

En base a estudios con animales con dosis tóxicas, los síntomas de toxicidad pueden ser lagrimeo, conjuntivitis y quemaduras químicas después del contacto con los ojos; irritación, dermatitis, eczema, quemaduras químicas después del contacto con la piel; náusea, vómito, quemaduras, gastroenteritis, insomnio, desórdenes cardíacos y respiratorios, shock, lesiones renales después de la ingestión; e irritación de la mucosa y parte superior del tracto respiratorio, garganta adolorida, tos carraspera después de la inhalación.

PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Remover inmediatamente del lugar de exposición. Llevar al afectado al aire fresco. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. Si no respira, dar respiración artificial. Obtener atención médica.

Contacto ocular: Lavar inmediatamente con abundante agua limpia, incluso bajo los párpados, por lo menos durante 15 minutos. En caso de utilizar lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Si la irritación persiste consultar a un especialista.

Contacto dermal: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel, minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Si la irritación cutánea persiste, consultar a un médico.

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. Ver a un médico inmediatamente y mostrar este envase o etiqueta.

Tratamiento médico de emergencia: Tratamiento sintomático y de sostén.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Riesgos ambientales: Nemasol es tóxico para peces. No contaminar cursos de agua. No tóxico para aves.

<<MUY TÓXICO PARA ABEJAS>>

<<DEBE DAR AVISO A LOS APICULTORES QUE SE ENCUENTREN DENTRO DEL ÁREA DE APLICACIÓN Y ZONA DE INFLUENCIA AL MENOS 48 HORAS ANTES DE LA FECHA Y HORA DE LA APLICACIÓN>>

<<APLICAR EN HORARIOS DE BAJA ACTIVIDAD DE LAS ABEJAS, COMO TEMPRANO EN LA MAÑANA O AL ATARDECER.>>

<<MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS>>

<<EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD>>

<< LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

<<NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS O OTRAS FUENTES DE AGUA>>

<<NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL>>

<<NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DEL REINGRESO>>

<<REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, UTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES>>

Técnica de Triple Lavado

Paso 1: Llenar el envase con agua hasta un cuarto de su capacidad total.

Paso 2: Tapar el envase y agitarlo vigorosamente durante 30 segundos, asegurarse de que el agua se mueva por todo el interior y que no se dejen áreas sin limpiar.

Paso 3: Verter el contenido en el estanque del equipo de aplicación.

El procedimiento descrito se repite tres veces. Finalmente debe recordarse inutilizar el envase para evitar que sea reutilizado.

Teléfonos de emergencia

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (2) 26353800

RITA-CHILE: (2) 26619414 / 27771994

CITUC Químico (Emergencia química): (2) 22473600

ANASAC: (2) 24706800

Nota al comprador Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustraiga de nuestro control directo.

INTRUCCIONES DE USO

Nemasol actúa como un fumigante, siendo activo sobre los organismos vivos presentes en el suelo. El producto es aplicado antes de sembrar o plantar. Se degrada a metiltiocianato (MITC), el cual se degrada y disipa posteriormente y no está presente en el suelo al momento de la siembra o plantación. Por lo tanto puede ser aplicado en todos tipos de cultivos para el control de nemátodos, insectos, hongos y malezas anuales y perennes que provengan de semillas, como se indica en el cuadro siguiente:

Cuadro de Instrucciones de uso

CULTIVOS	PLAGAS		
Ajo	Nematodos: Meloidogyne incognita,	Malezas anuales y perennes de semilla: Chéptica (Agrostis capillares)	
Aji	Raps	M. exigua,	Correhuela (Convolvulus arvensis)
Alcachofa	Remolacha	Helicotylenchus	Pasto del pollo (Polygonum aviculare)
Cebolla	azucarera	dihystera,	Diente de león (Taraxacum officinale)
Coliflor	Papa	Pratylenchus	Ballica (Lolium multiflorum)
Espárrago	Tabaco	brachyurus,	Zanahoria silvestre (Daucus carota)
Frutilla	Kiwi	P. penetrans,	Pla pila (Motiola caroliniana)
Frambuesa	Duraznero	Hemicyloclora sp.	Quinguilla (Chenopodium sp)
Lechuga	Nectarino	Scutellonema bradys,	Vinagrillo (Calandrinia compressa)
Melón	Ciruelo	S. cavanessi,	Trebol rosado (Trifolium sp)
Pepino	Cerezo	S. truncatum.	Sietevenas (Plantago lanceolata)
Pimiento	Manzano	Hongos: Botrytis sp.	Llantén (Plantago major)
Repollo	Peral	Alternaria alternata,	Manzanilla (Chamomilla suaveolens)
Tomate	Patlo	A. solani.	Pata de gallina (Digitaria sanguinalis)
Sandia	Chirimoyo	Phytophthora infestans A1,	Chinilla (Leontodon saxatilis)
Zanahoria	Lúcumo	P. cactorum,	
Zapallo	Vides	P. cinnamomi.	
Arveja	Nogal	Fusarium oxysporum	
Haba	Olivo	Fusarium roseum	
Poroto	Arándano	Fusarium verticillioides	
Alfalfa	Eucalipto	Fusarium solani	
Tréboles	Pino radiata	Cladosporium sp.	
Maiz	Clavel	Insectos: Gusano cortador (Agrotis ipsilon)	

Nemasol 51% p/v o 510 g/L SL se debe emplear en dosis de 750 – 1200 L/ha. Emplear la dosis menor para el control de nemátodos, hongos y malezas y la mayor para el control de nemátodos, hongos, malezas e insectos.

Nemasol debe ser aplicado en un suelo previamente humedecido por a) inyección directa al suelo a 15 cm de profundidad e inmediatamente homogenizado dentro del suelo, azadoneado o con rototiller, a una profundidad de 25 cm, esto permite una buena difusión del metam sodio en toda la masa de suelo, permitiendo así que el MITC alcance todos los sitios infestados. La superficie del suelo es sellada con un rollo a fin de mantener los gases por más tiempo en el suelo, b) riego por goteo, en el cual Nemasol es inyectado directamente en el sistema de riego por goteo, por medio de una bomba dosificadora, de este modo es aplicado como una dilución. La aplicación se realiza bajo plástico para mantener los gases activos por más tiempo en contacto con los organismos que van a ser controlados. Después de la aplicación, se debe esperar 2 a 4 semanas antes de la siembra o plantación, dependiendo del tipo de suelo, la temperatura y la humedad. La descomposición de cualquier remanente del producto en el suelo, puede ser acelerada por aireación.

Para asegurarse que no existan residuos tóxicos en el suelo, antes de sembrar o plantar, se sugiere realizar el test de germinación de la lechuga. Este se efectúa de la siguiente forma:

1. Tomar muestras del suelo de 10 a 15 cm de profundidad en varios puntos del sitio tratado y homogenizarlas. Llenar un frasco hasta las ¾ partes y cerrarlo herméticamente con la tapa en la que se ha adherido un algodón mojado con semillas de lechuga.
2. Hacer lo mismo con una muestra de suelo no tratado.
3. Poner los dos frascos en una habitación a 22°C de temperatura aproximada.
4. A las 48 horas, comprobar si las semillas han germinado. Si las del frasco con terreno tratado no han germinado y las otras sí, significa que aun hay residuos tóxicos y el suelo debe ser removido nuevamente.

Preparación de la mezcla: Nemasol no requiere preparación previa de la mezcla. Se aplica directamente al sistema de riego por goteo o al equipo mecánico de inyección al suelo, en las dosis recomendadas.

Incompatibilidad: Nemasol se recomienda aplicarlo solo. No en mezcla con otros productos.

Fitotoxicidad: Nemasol es tóxico para todos los cultivos si queda en contacto directo con ellos. Para evitar problemas de toxicidad, los cultivos solo deben ser sembrados o plantados cuando metam sodio y su producto de descomposición MITC, se hayan disipado completamente desde el suelo. La disipación completa del producto se produce entre 2 a 4 semanas después de la aplicación, dependiendo del tipo de suelo, la temperatura y la humedad.

Carencia: No corresponde dado el momento de aplicación del producto.

Tiempo de Reingreso al área tratada (personas y animales): El reingreso al área tratada solo se puede hacer una vez que el producto se haya ventilado o disipado desde el suelo. El período de reingreso después de la aplicación es de 10 a 14 días en aplicaciones de campo y 10 días en invernadero. Para entradas cortas durante dicho período, se requiere de equipo protector respiratorio.

Nemasol no debe ser aplicado cuando hay pronóstico de lluvias, dominio de vientos fuertes, estrés hídrico, temperaturas inferiores a 10°C.



NOCIVO



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

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

- Nombre comercial del producto químico:	NEMASOL
- Usos recomendados:	Fumigante
- 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:	TAMINCO BVBA

2.- Identificación del peligro o los peligros

- Clasificación según SGA:	SUSTANCIAS Y MEZCLAS CORROSIVAS PARA LOS METALES CATEGORIA 1, TOXICIDAD AGUDA CATEGORIA 4, CORROSION/IRRITACION CUTANEA CATEGORIA 1B, SENSIBILIZACION CUTANEA CATEGORIA 1, CARCINOGENICIDAD CATEGORIA 2, TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCION CATEGORIA 2, PELIGRO ACUATICO AGUDO CATEGORIA 1, PELIGRO ACUATICO CRONICO CATEGORIA 1.
----------------------------	--

- Etiqueta SGA:



- Indicaciones de peligro:

H290 : Puede ser corrosivo para los metales.
 H302 + H332 : Nocivo si se ingiere o si se inhala.
 H314 : Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.
 H317 : Puede provocar una reacción alérgica cutánea.
 H351 : Susceptible de provocar cáncer.
 H361 : Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
 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 despues del manejo del producto.
 P270 : No comer, beber o fumar mientras se utiliza el producto.
 P271 : Utilizar solo en lugares abierto o areas 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 comodo 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 cutaneo, 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 II, Moderadamente Peligroso.
- **Distintivo específico:** Banda color amarillo.
- **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	H302, H314, H317, H400, H410
Nombre común o genérico	Metam sodio
Denominación química sistemática	Metilditiocarbamato de sodio
Rango de concentración	51% p/v
Número CAS	137-42-8

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:** Sarpullido, rojez.
- **Protección de quienes brindan los primeros auxilios:** Utilizar guantes.
- **Notas para un médico tratante:** Aplicar tratamiento sintomático. Biocontrol posible a la exposición crónica: determinación de TTCA en la orina al final de la jornada laboral/semana de trabajo. Antidoto: No se conoce antidoto específico.

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, óxidos de azufre, 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 ácidos fuertes.

- 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:** Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventilación de escape adecuada o a menos que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las pautas recomendadas.
- **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:

Se recomienda cambiar diez veces por hora el volumen de aire del lugar de trabajo. Adapte la ventilación a las condiciones de uso. Si recintos aplicables, del uso, ventilación de extractor local, u otros controles de la ingeniería para

9. Propiedades Físicas y Químicas

- **Estado físico:** Líquido
- **Forma en que se presenta:** Líquido
- **Color:** Amarillo claro
- **Olor:** No determinado
- **pH:** 7,5 - 10,5
- **Punto de fusión/punto de congelación:** No disponible.
- **Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:** 97 - 102°C
- **Punto de inflamación:** No inflamable.
- **Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad:** No disponible.
- **Presión de vapor:** 0,000575 hPa (25°C, ingrediente activo)
- **Densidad:** 1,15 - 1,21 g/cm³
- **Densidad del vapor:** No disponible.
- **Densidad relativa:** No disponible.
- **Solubilidad (es):** 578,29 g/l en agua
- **Coeficiente de partición n-octanol/agua:** Log Pow= -2,91
- **Temperatura de autoignición:** No disponible.
- **Temperatura de descomposición:** No disponible.
- **Tasa de evaporación:** No disponible.
- **Viscosidad:** 3,54 mm²/s (20 °C)
- **Propiedades explosivas:** No explosivo.
- **Propiedades comburentes:** No disponible.
- **Miscibilidad en agua:** No disponible.
- **Corrosividad:** 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 ácidos fuertes.
- Productos de descomposición peligrosos:	No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.

11.- Información toxicológica

- Toxicidad Aguda Oral:	DL 50 ratas: 896 mg/kg
- Toxicidad Aguda Dermal:	DL 50 ratas: >2000 mg/kg
- Toxicidad Aguda Inhalatoria:	CL 50 ratas: 2,54 mg/L 4 horas
- Corrosión o irritación cutánea:	Corrosivo a la piel.
- Lesiones oculares graves/irritación ocular:	Corrosivo a los ojos.
- Sensibilización respiratoria o cutánea:	Sensibilizante cutáneo.
- Mutagenicidad de células reproductoras:	El ingrediente activo no es mutagénico.
- Carcinogenicidad:	El ingrediente activo es posible 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:	Sarpullido, rojez.

12.- Información ecotoxicológica

- Ecotoxicidad:	Aves: 211 mg/Kg Algas: 0,56 mg/L (72h) CE50 Daphnias: 1- 10 mg/L (48h) EC50 Lombrices: No disponible. Peces: 0,10- 100 mg/L (96h) CL50 Abejas: No disponible.
- Persistencia y degradabilidad:	Fácilmente biodegradable.
- Potencial de bioacumulación:	La bioacumulación es improbable.
- Movilidad en suelo:	No disponible.
- 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^o 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	3267	3267	3267
Designación oficial de transporte	Líquido corrosivo, básico, orgánico, n.e.p.	Líquido corrosivo, básico, orgánico, n.e.p.	Líquido corrosivo, básico, orgánico, n.e.p.
Clase o división	8	8	8
Peligro secundario NU	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190			
Peligros ambientales	Muy tóxico a peces y organismos acuáticos.	Muy tóxico a peces y organismos acuáticos.	Muy tóxico a peces y 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:
- 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)

Información de TAMINCO BVBA.

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



Advertencias de peligro referenciadas:

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

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 septiembre 2022

Fecha de revisión actual:

02 de septiembre 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.