PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: La Capsaicina pertenece al grupo químico de los Capsaicinoides y el Isotiocianato de alilo pertenece al grupo químico de los Isotiocianatos. ACUTE® es un fungicida de contacto. No se debe comer, beber ni fumar durante el uso del producto. Durante la preparación: Usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación: Usar overol impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Mantener el equipo de protección limpio, lavándolo después de cada uso o cuando obviamente esté contaminado con el producto. Evitar el contacto prolongado con la solución. Lavarse las manos después de la aplicación y retirar las ropas contaminadas. Información Ecotoxicológica: El producto no es tóxico para animales, aves, abejas ni peces. No aplicar ACUTE® antes o durante la polinización ya que repele las abejas y, por tanto, afecta negativamente a la polinización

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO INGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Instrucciones para el Triple Lavado: Para realizar triple lavado de envases, adicionar agua hasta un cuarto del volumen del envase, tapar y agitar en todas direcciones, para finalmente disponer este enjuague dentro de la bomba de fumigación o el tanque de mezcla de los productos, repitiendo la acción tres veces. Al terminar el triple lavado, los envases deben ser perforados para evitar su reutilización.

Síntomas de Intoxicación: No se han descrito síntomas de intoxicación por manipulación o exposición accidental. No presenta síntomas de intoxicación. Es un producto de muy baja toxicidad.

PRIMEROS AUXILIOS: Contacto con la piel: Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla, si ocurre irritación consultar a un médico. Contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua corriente durante 15 minutos. Si ocurre irritación, consultar a un médico. En el caso de utilizar lentes de contacto, lavar con abundante agua corriente por 5 minutos, retirar y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco. Si es necesario consultar a un médico. Ingestión: Dado su grado alimenticio, es casi improbable que se presente algún problema. En todo caso, se debe consultar a un médico como medida de precaución. Tratamiento médico de emergencia: Sintomático y de soporte. Antídoto: No tiene antídoto conocido.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: Teléfono del Importador: Adama Chile S.A. 562 28550048 y CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): 562 26353800.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

Conservar **ACUTE**® en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar ni transportar con alimentos o piensos.

ACUTE®

FUNGICIDA - INSECTICIDA CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

ACUTE® es un Fungicida - Insecticida de origen natural, apto para el control de Botritis en vides. La oleorresina del ají se obtiene desde el fruto seco, mediante solvente orgánico, y el aceite esencial de mostaza se extrae de la semilla de ésta. Controla enfermedades de acuerdo a las instrucciones de uso indicadas en la etiqueta.

COMPOSICIÓN:

| Capsaicina* | 0.42 % p/v (4.2 g/L) |
|--------------------------|----------------------|
| Isotiocianato de Alilo** | 3.7 % p/v (37 g/L) |
| Coformulantes c.s.p. | 100 % p/v (1 L) |

Contenido en oleorresina de Capsicum spp.

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 2843

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Contenido Neto: L

Número de Lote: Fecha de Vencimiento:

Importado y Distribuido por:

Adama Chile S.A.

Cerro Colorado 5240, Torres del Parque II, Of. 1602, Las Condes, Santiago, Chile

Fabricado por:

Champon Millennium Chemicals INC.

501 Slaters Lane, # 1208, Alexandria, VA 22314 Estados Unidos

INSTRUCCIONES DE USO

ACUTE® es un fungicida insecticida de origen natural, que actúa por contacto, apto para el control de Botritis en Vid vinífera y Uva de mesa.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

| CULTIVO | PLAGA/ENFERMEDAD | DOSIS | OBSERVACIONES |
|---|---|-------------------|---|
| Vid Vinifera Uva de mesa | | 1.5 - 2.0 L/ha | Iniciar las aplicaciones una vez finalizado el estado de pinta. Realizar hasta 2 aplicaciones con intervalo de 10 - 12 días. Mojamiento 1200 - 1500 L de agualha. |
| Arándano | Pudrición gris (Botrytis cinerea) | 3.0 L/ha | Aplicar preventivamente y/o complementario en mezclas con otros fungicidas, desde viraje de color hasta 7 días previos a la cosecha. Intervalo de aplicación: 7 días. Mojamiento sugerido 600 - 700 L de agua/ha, cubrir efectivamente follaje y frutos. N° aplicaciones: 2 |
| Cerezo | Pudrición gris (Botrytis cinerea) Alternaria (Alternaria sp) | 2.5 L/ha | Aplicar preventivamente y/o en alternancia con otros fungicidas, desde quiebre de color en adelante. Intervalo aplicación: 7 días. Mojamiento: 1000 L de agua/ha. N° aplicaciones: 4 |
| Lechuga | Pudrición gris (Botrytis cinerea) Esclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) | 1.5 – 2.5 L/ha | Aplicar cuando aparecen los primeros sintomas de enfermedad, realizando las aplicaciones cada 10 días y asegurando un buen cubrimiento del cultivo. Mojamiento: 300-500 L de agua por hectá- rea. Nº aplicaciones: desde 2 aplicaciones sin límite de repetición. Utilizar la dosis menor en casos de baja presión de la enfermedad y las dosis mayor en casos de alta presión. |
| Arándanos, frambuesas, moras, frutillas, zarzaparrilla | Mosca de las alas manchadas (Drosophila suzukii) | 2-4 L/ha | Aplicar preventivamente y/o complementario en mezclas con otros insecticidas en pre pinta o pinta, utilizando la dosis mayor ante una mayor presión de la plaga. Intervalo de aplicación: 5 días. Mojamiento 1000 - 2500 L de agualha, dependien-do del tamaño y vigor de las plantas, cubrir efectivamente follaje y frutos. N° aplicaciones: sin limite de aplicaciones. |
| Cerezo | Mosca de las alas manchadas (Drosophila suzukii) | | Aplicar preventivamente y/o complementario en mezclas con otros insecticidas desde fruto color pajzo, utilizando la dosis mayor ante una mayor presión de la plaga. Intervalo de aplicación: 5 días. Mojamiento 1000 - 3000 L de agualha, dependien-do del tamaño y vigor de las plantas, cubrir efectivamente follaje y frutos. N° aplicaciones: sin limite de aplicaciones. |
| Cerezos, durazneros, nectarines, pluot o plumcot, ciruelos y damascos | Trips de California (Frankliniela occidentalis) | 2-4 L/ha | Aplicar preventivamente y/o complementario en mezclas con otros insecticidas desde fruto color pajzo. Intervalo de aplicación: 7 dias. Utilizar dosis mayor ante historial de alto ataque de la plaga o al detectar mayor presión del insecto vía monitoreo. Mojamiento 1000 - 2500 L de aquarba, dependiendo del tamaño y vigor de las plantas, cubir efectivamente follaje y frutos. N° aplicaciones: sin límite de aplicaciones. |
| Vid Vinifera, Uva de mesa | Chanchito blanco (Pseudococcus sp.) | 400 cc/ hL | Aplicar al detectar los primeros ejemplares durante el monitoreo de la plaga. Intervalo de aplicación: 7 - 14 días, según presión de insectos. Mojamiento mínimo 1500 L de agua/ha. N° aplicaciones: sin límite de aplicaciones. |
| Lechuga | Pulgón de las lechugas (Nasonovia ribisnigri) Trips (Frankliniella occidentalis) Concunilla de las hontalizas (Copitarsia decolora) | 1 – 2 L/ha | Aplicar a penas se detecten los primeros individuos de las plagas, realizando las aplicaciones cada 10 días y asegurando un buen cubrimiento del cultivo. Mojamiento: 300-500 L de agua por hectárea. Nº aplicaciones: desde 2 aplicaciones sin límite de repetición. Utilizar dosis menor en caso de baja presión de las plagas y la dosis mayor en caso de alta presión. |

Mantener agitación constante de la mezcla en el tanque de pulverización, realizar la aplicación el mismo día de la preparación de la mezcla, no utilizar de un día para otro.

Tiempo de reingreso al área tratada: Personas y animales deben reingresar al área tratada una vez seca la aplicación, lo cual ocurre habitualmente a las cuatro horas después de la aplicación.

Carencia: No Corresponde.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico si es usado de acuerdo a las recomendaciones de la presente etiqueta. En arándanos, frambuesas, moras, frutillas y zarzaparrillas se recomienda realizar las aplicaciones fuera del horario de mayor calor, a fin de disminuir el riesgo de remoción de ceras en los frutos.

Incompatibilidad: No se conocen incompatibilidades.

Nota del Fabricante: Las recomendaciones de uso, así como la información de esta etiqueta, son el resultado de rigursos y amplios estudios y pruebas. Sin embargo, numerosos factores más alla de nuestro control (preparación de las mezclas, condiciones climáticas, equipos de aplicación, etc.) pueden afectar el uso. La compañía garantiza la formulación, composición y contenido. La responsabilidad sobre daños producidos por un mal uso del producto o por aplicaciones diferentes a las recomendadas en la etiqueta es de absoluta responsabilidad del usuario.



























^{*&}quot; Contenido en aceite esencial de mostaza.



NCh 2245: 2021 Versión 4

| Sección 1: Identificación del producto quír | nico y de la empresa |
|--|--|
| Nombre comercial del producto químico | ACUTE® |
| Usos recomendados | Fungicida - insecticida |
| Restricciones de uso | Manipulación solo por personas adultas capacitadas en el manejo de productos fitosanitarios. |
| Nombre del proveedor | Adama Chile S.A. |
| Dirección del proveedor | Cerro Colorado 5240, Torres del Parque II, Of. 1602, Las Condes, |
| | Santiago, Chile. |
| Número de teléfono del proveedor | +(56) 22855 0048 |
| Datos del proveedor | Champon Millenium Chemicals INC. |
| | 501 Slaters Lane, # 1208, Alexandria, VA 22314 Estados Unidos |
| Número de teléfono de emergencia en Chile | Convenio CITUC/AFIPA: +(56) 22635 3800 |
| Sección 2: Identificación de Peligros | |
| Clasificación según SGA | H315 – Provoca irritación cutánea. H334 – Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. H335 – Puede irritar las vías respiratorias. H400 – Muy tóxico para los organismos acuáticos. |
| Etiqueta SGA | |
| Palabra de advertencia | Atención |
| Clasificación específica | SAG: CUIDADO |
| (clase de peligrosidad) | IV Productos que normalmente no ofrecen peligro. |
| Distintivo específico | SAG: Banda color verde |
| Consejos de prudencia (SGA) | Prevención: P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer la etiqueta antes del uso. P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P234: Conservar únicamente en el recipiente original. P235: Mantener en lugar fresco. P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P264: Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P280: Usar guantes de protección. |
| | Intervención: |





NCh 2245: 2021 Versión 4

| | | abundante agua. P321: Tratamientos específico Seguridad). P332 +P317: En caso de irritado P362 + P364: Quitar la ropa co a usar. P391: Recoger los vertidos. Almacenamiento: P405: Guardar bajo llave. Eliminación: P501: Eliminar el contenio | CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con co (ver sección 4 de esta Hoja de ción cutánea: Buscar ayuda médica. contaminada y lavarla antes de volver do/recipiente en una planta de bada, conforme a la reglamentación | |
|---|--------------|---|--|--|
| | | local. | | |
| Otros peligros | | Sin información disponible. | | |
| Sección 3: Composición/Información | sobre | e los Componentes | | |
| Mezcla. | 1 - | | | |
| | | mponente 1 | Componente 2 | |
| Clasificación SGA | + | 15, H318 | H301, H315, H319, H400 | |
| Denominación química sistemática | | netil-N-vainilil-6-nonenamida. | Allyl isotiocianato | |
| Nombre común o genérico | | osaicina | Aceite esencial de mostaza. | |
| Rango de concentración | | 2% | 3,7% | |
| Número CAS | 404 | 4-86-4 | 57-06-7 | |
| Sección 4: Primeros Auxilios | | | | |
| Inhalación | | Transportar a la víctima al exterior o donde se respire aire fresco y mantener en reposo en una posición confortable para respirar. Si hay malestar persistente pedir atención médica (ver sección 1). | | |
| Contacto con la piel | | Sacar la ropa y zapatos contaminados. Lavar el pelo y la piel con abundante agua y jabón haciendo énfasis en los espacios interdigitales, debajo de las uñas y pliegues cutáneos. Si se presenta irritación consultar a un médico. Lavar la ropa antes de reutilizar. La ropa contaminada debe ser lavada en forma separada de la ropa doméstica. | | |
| Contacto con los ojos | | No frotar los ojos. No mantener los ojos cerrados. Lavar los ojos con abundante agua limpia por 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si el afectado utiliza lentes de contacto, lavar con abundante agua por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Consultar un médico. | | |
| Ingestión | | NO INDUCIR EL VÓMITO. Lavar inmediatamente la boca con agua. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico. | | |
| Principales síntomas y efectos, agudos retardados | У | Irritante de ojos, piel y vías res | spiratorias. | |





NCh 2245: 2021 Versión 4

| | Ţ |
|---|---|
| | Causa irritación del tracto respiratorio. Puede causar ataques |
| | asmáticos debido a sensibilización alérgica de las vías |
| | respiratorias. Los vapores pueden causar mareos o sofocación. |
| | Irritante de la piel. Puede causar quemaduras. Puede ser nocivo si |
| | es absorbido por la piel. Puede causar sensibilización de la piel, |
| | evidente en la reexposición a este material. La exposición |
| | prolongada puede producir ampollas. |
| | Irritación ocular. Lacrimógeno. |
| | Puede causar irritación gastrointestinal. |
| Protección de quienes brindan los | Usar equipo de protección según requerimiento. |
| primeros auxilios | |
| Notas especiales para un médico tratante | Se desconoce antídoto específico. Proceder con tratamiento |
| | sintomático. Los efectos pueden ser retardados. |
| Sección 5: Medidas para lucha contra ince | |
| Agentes de extinción | Químico seco, CO ₂ , espuma. |
| | · |
| Agentes de extinción inapropiados | No usar agua, excepto para enfriar los contenedores expuestos al |
| - 11 | fuego. |
| Peligros específicos | No se conocen peligros específicos |
| Recomendaciones para el personal de | Usar equipo de protección adecuado según fuego envolvente. |
| lucha contra incendios | Proceder según fuego envolvente. |
| Sección 6: Medidas que se deben tomar e | n caso de derrame accidental |
| Precauciones personales, equipo de | Evitar el contacto con ojos, piel y vías respiratorias. No tocar ni |
| protección y procedimientos de | caminar sobre el material derramado. Permanecer a favor del |
| emergencia | viento. |
| | Usar equipo de protección (ver sección 8). |
| | Delimitar el área del derrame y evacuar al personal no autorizado. |
| | Detener la fuga en caso de poder hacerlo sin ningún riesgo. |
| | Prevenir la nube de polvo. |
| Precauciones medioambientales | Evitar la contaminación de cursos de agua o alcantarillado. |
| Métodos y materiales de contención y de | Derrame pequeño: Absorber el derrame con aserrín, arena u otro |
| limpieza (recuperación, neutralización y | material absorbente, colectar el material en un contenedor |
| disposición final) | adecuado y cerrar de forma hermética para su posterior |
| | eliminación como residuo sólido. |
| | Derrame grande: Puede ser detenido por diques de tierra. Recoger |
| | el material derramado y luego bombeado en contenedores |
| | adecuadamente rotulados para su disposición final (ver sección |
| | 13). |
| | Limpieza: Lavar con abundante agua y jabón. |
| | Recuperación: El material derramado debe ser eliminado. |
| | Neutralización: No aplica. |
| | Disposición final: Disponer como fitosanitario (ver sección 13). |
| Medidas adicionales de prevención de | Evitar que el derrame acceda a cursos de agua. No contaminar |
| desastres | fuentes de agua al lavar o enjuagar los dispositivos. |
| Otras indicaciones relativas a | Sin información disponible. |
| vertidos/derrames | |
| Sección 7: Manipulación y almacenamient | 20 |
| Manipulación | |
| - Indingulation | |





NCh 2245: 2021 Versión 4

| Precauciones para la manipulación segura | No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Mantener fuera del alcance de niños y personas inexpertas. Evitar el contacto con piel y ojos. No respirar los gases / humos / vapores / aerosoles. Usar equipo de protección adecuado. Trabajar en lugar adecuadamente ventilado. Mantener lejos del calor. Mantener alejado de fuentes de ignición. Manipular solo por personas adultas y capacitadas en el manejo de productos fitosanitarios. Evitar la formación de polvo. Durante la aplicación no se debe exponer al producto. Los recipientes vacíos pueden suponer un riesgo de incendio, evaporar los residuos bajo una campana de humos. Conectar a tierra todos los equipos que contienen el material. |
|---|--|
| Prevención del contacto | Evitar el contacto con ojos, piel y vías respiratorias. Después de manipular y antes de comer, beber, fumar o aplicarse cosméticos, lavar manos, brazos y cara con abundante agua. Lavar la ropa de trabajo después de cada aplicación en forma separada de la ropa doméstica. |
| Almacenamiento | domestica. |
| Condiciones para el almacenamiento seguro | Almacenar con llave en un lugar exclusivo para fitosanitarios, en envases originales debidamente cerrados y etiquetados. Mantener alejado de fuentes de ignición. |
| Medidas técnicas | Almacenar en lugar fresco, y bien ventilado. |
| Sustancias y mezclas incompatibles | Oxidantes enérgicos, ácidos fuertes y bases fuertes, alcoholes y aminas. |
| Información adicional | No transportar ni almacenar junto con alimentos, productos vegetales o cualesquiera otros que estén destinados al uso o consumo humano o animal. |
| Sección 8: Controles de exposición/protec | ción personal |
| Parámetros de control | |
| Concentración máxima permisible (LPP, LPA y LPT), límite de tolerancia biológica | No definida para este producto específico. |
| Elementos de protección personal | |
| Protección respiratoria | Durante la manipulación y aplicación usar mascarilla homologada para fitosanitarios. |
| Protección de manos | Guantes de goma. |
| Protección de ojos | Protector facial, gafas de seguridad química o antiparras. |
| Protección de piel y cuerpo | Durante la manipulación usar delantal impermeable. Durante la aplicación usar overol impermeable. Usar botas de goma. |
| Medidas de ingeniería | Trabajar en un lugar adecuadamente ventilado. Mantenerse a favor del viento para evitar exposición al producto. Bañarse después de cada aplicación. |
| Sección 9: Propiedades físicas y químicas | |
| Estado físico | Líquido. |
| Forma en que se presenta | Líquido. |
| Color | Café rojizo. |
| Olor | Pungente y olor a cítricos |





NCh 2245: 2021 Versión 4

| | C.F. |
|---|--|
| pH | 6,5 |
| Punto de fusión/punto de congelación | Dato no disponible. |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | Dato no disponible. |
| Punto de inflamación | Dato no disponible. |
| Límites superior/inferior de | No explosivo. |
| inflamabilidad o de explosividad | ivo explosivo. |
| Presión de vapor | Dato no disponible. |
| Densidad relativa del vapor (aire=1) | Dato no disponible. |
| Densidad relativa (agua=1) | 0,8700 – 0,9100 |
| Densidad Densidad | Dato no disponible. |
| Solubilidad en agua | Soluble. |
| Solubilidad en otros solventes | Dato no disponible. |
| Coeficiente partición n-octanol/agua | Dato no disponible. |
| | |
| Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición | Dato no disponible. Dato no disponible. |
| · | |
| Tasa de evaporación | Dato no disponible. |
| Viscosidad | Dato no disponible. |
| Propiedades explosivas | No explosivo. |
| Propiedades comburentes | Dato no disponible. |
| Sección 10: Estabilidad y reactividad | 6. 1. 1. 1. 1. |
| Reactividad | Sin datos disponibles. |
| Estabilidad química | Estable bajo condiciones normales de uso. |
| Reacciones peligrosas | Oxidantes enérgicos, ácidos fuertes y bases fuertes, alcoholes y |
| | aminas. |
| Condiciones que se deben evitar | Evitar contacto con materiales incompatibles, fuentes de ignición, |
| | calor excesivo. |
| Materiales incompatibles | Dato o disponible. |
| Productos de descomposición peligrosos | Cianuro de hidrógeno, óxidos de nitrógeno, monóxido de |
| 0 1/ 44 1 6 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ | carbono, óxidos de azufre, dióxido de carbono, gas de nitrógeno. |
| Sección 11: Información toxicológica | |
| Toxicidad aguda | Para CAS 57-06-7 |
| LD 50 oral | Rata: 112 mg/kg |
| | Ratón: 308 mg/kg |
| LD 50 dermal | Conejo: 88 mg/kg |
| LC 50 inhalación | No hay dato disponible. |
| Irritación/corrosión cutánea | Irritante. |
| Lesiones oculares graves/Irritación ocular | Irritante. |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | Sensibilizante. |
| Mutagenicidad de células reproductoras | Dato no disponible. |
| Carcinogenicidad | No carcinogénico. |
| Toxicidad para la reproducción | Dato no disponible. |
| Toxicidad especifica en determinados | Dato no disponible. |
| órganos – exposición única | 2000.00 0.00000000000000000000000000000 |
| a. Danies exposicion annea | L |





NCh 2245: 2021 Versión 4

| Tarrial dad a san affica and data make a data | Data na diamanikia | | | |
|--|--|--------------------------|-----------------------|--|
| Toxicidad especifica en determinados | Dato no disponible. | | | |
| órganos – exposiciones repetidas | Ninguna on particular | | | |
| Peligro de aspiración | Ninguno en particular. | | | |
| Posibles vías de exposición | Cutánea, ocular, inha | iatoria. | | |
| Sección 12: Información ecotoxicológica | <u> </u> | | | |
| Ecotoxicidad (EC, IC y LC) | 0.0056// | | | |
| Peces CL50 96h | 0,0856 mg/l | 1 0.000.044 | <i>I</i> 1 | |
| Bacterias CE50 48h | Photobacterium phosphoreum: 0,099-0,11 mg/l | | | |
| Algas EC50 72h | Dato no disponible. | | | |
| Persistencia y degradabilidad | No hay dato disponib | | | |
| Potencial de bioacumulación | No hay dato disponib | le. | | |
| Movilidad en el suelo | Dato no disponible. | | | |
| Otros efectos adversos | Dato no disponible. | | | |
| Sección 13: Información relativa a la elimi | nación de la sustancia (| o mezcla | | |
| Residuos | Eliminar como produc | cto químico. No contan | ninar cursos de agua. | |
| Envase y embalaje contaminados | Aproveche el contenio | do completo del envase | e, cuando lo vacíe, | |
| | | eces con agua limpia y | | |
| | del enjuague a la mez | cla ya preparada, inutil | ice los envases | |
| | vacíos, perfórelos. Pro | ohibido el entierro de e | nvases en áreas | |
| | inadecuadas. Seguir la | as normas locales. | | |
| Prohibición de vertido en aguas | No verter aguas residuales. | | | |
| residuales | The rester against colu | | | |
| Otras precauciones especiales | Lavar la ropa después de cada jornada de trabajo. | | | |
| The state of the s | Lavar la ropa de forma segregada de la ropa doméstica. | | | |
| Sección 14: Información relativa al transpo | | <u> </u> | | |
| | Modalidad de transporte | | | |
| | Terrestre | Marítima | Aérea | |
| Regulaciones | Decreto 298 | IMDG | IATA | |
| Número NU | | | | |
| Designación oficial de transporte | No clasificado como | No clasificado como | No clasificado como | |
| | peligroso. | peligroso. | peligroso. | |
| Clase o división | - | - | - | |
| Peligro secundario NU | No tiene. | No tiene. | No tiene. | |
| Grupo de embalaje/envase | - | - | - | |
| Distintivo de identificación de peligro | | | | |
| según NCh2190 | Sin pictograma | Sin pictograma | Sin pictograma | |
| Peligros ambientales | Tóxico para los | Tóxico para los | Tóxico para los | |
| | organismos | organismos | organismos | |
| | acuáticos. | acuáticos. | acuáticos. | |
| Transporte a granel (MARPOL 972 73/78- | | No online | | |
| anexo II; IBC code) | No aplicable | No aplicable | No aplicable | |
| Sección 15: Información sobre la reglamer | ntación | • | | |
| Autorización SAG | 2843 | | | |
| Regulaciones nacionales | NCh2245. Of2021 Hoja de Datos de Seguridad. | | | |
| | - | | | |





NCh 2245: 2021 Versión 4

| | NCh382 Clasificación General Sustancias Peligrosas. NCh2190 Transporte de Sustancias Peligrosas. Distintivos para la Identificación de Riesgos. NCh1411 Prevención de Riesgos — Parte 4: Señales de Seguridad para Identificación de Riesgos Materiales D.S. 298 Reglamento Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos. D.S. 594 Reglamento Sanitario sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los Lugares de Trabajo. D.S. 148 Reglamento Sanitario sobre Manejo de Residuos Peligrosos. D.S. 43 Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas. D.S. 57 Reglamento clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas. Resolución Ex. SAG N° 1557/2014 y sus modificaciones, autorización plaguicidas uso agrícola. |
|---------------------------------|---|
| | Resolución Ex. SAG N° 2196/2000 clasificación toxicológica de |
| | plaguicidas uso agrícola. |
| Regulaciones internacionales | IMGD: Transporte marítimo. |
| | IATA: Transporte aéreo. |
| | GRE 2012: Respuesta a emergencias. |
| | SGA: Sistema globalmente armonizado de clasificación y |
| | etiquetado de productos químicos. |
| Sección 16: Otras informaciones | |
| Control de cambios | Versión 1: Octubre 2016 NCH2245/2015 |
| | Versión 3: Mayo 2022: Actualización a NCh2245:2021. |
| | Versión 4: Julio 2023: cambio dirección Adama Chile |
| Abreviaturas y acrónimos | CAS: Chemical Abstract Services. |
| | GRE: Guía de Respuesta en caso de Emergencias. |
| | IATA: International Air Transport Association. |
| | IMGD: International Maritime Dangerous Goods. |
| | IUPAC: International Union of Pure and Applied Chemistry. |
| | |
| | LPP: Límite Permisible Ponderado. |
| | LPA: Límite Permisible Absoluto. |
| | LPA: Límite Permisible Absoluto. LPT: Límite Permisible Temporal. |
| | LPA: Límite Permisible Absoluto. LPT: Límite Permisible Temporal. NU: Naciones Unidas. |
| | LPA: Límite Permisible Absoluto. LPT: Límite Permisible Temporal. NU: Naciones Unidas. SAG: Servicio Agrícola y Ganadero, Chile. |
| | LPA: Límite Permisible Absoluto. LPT: Límite Permisible Temporal. NU: Naciones Unidas. SAG: Servicio Agrícola y Ganadero, Chile. LC50: Concentración letal para el 50% de una población de |
| | LPA: Límite Permisible Absoluto. LPT: Límite Permisible Temporal. NU: Naciones Unidas. SAG: Servicio Agrícola y Ganadero, Chile. LC50: Concentración letal para el 50% de una población de pruebas. |
| | LPA: Límite Permisible Absoluto. LPT: Límite Permisible Temporal. NU: Naciones Unidas. SAG: Servicio Agrícola y Ganadero, Chile. LC50: Concentración letal para el 50% de una población de pruebas. LD50: Dosis letal para el 50% de una población de pruebas. |
| | LPA: Límite Permisible Absoluto. LPT: Límite Permisible Temporal. NU: Naciones Unidas. SAG: Servicio Agrícola y Ganadero, Chile. LC50: Concentración letal para el 50% de una población de pruebas. |
| Referencias | LPA: Límite Permisible Absoluto. LPT: Límite Permisible Temporal. NU: Naciones Unidas. SAG: Servicio Agrícola y Ganadero, Chile. LC50: Concentración letal para el 50% de una población de pruebas. LD50: Dosis letal para el 50% de una población de pruebas. NA: No Aplica |





NCh 2245: 2021 Versión 4

Fecha de publicación: Julio 2023

| Señal de seguridad (NCh1411/4) | 100 | Salud (azul): Grado 1. Inflamabilidad (rojo): Grado 0. Reactividad (amarillo): Grado 0. | |
|--|---|---|--|
| Fecha de revisión actual | Julio 2023 | | |
| Advertencias de peligro referenciadas en | H301: Tóxico en caso de ingestión. | | |
| sección 3 | H315: Provoca irritación cutánea. | | |
| | H319: Provoca irritación ocular grave. | | |
| | H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. | | |
| Fecha de creación | Octubre 2016. | | |
| Fecha de próxima revisión | Mayo 2027 | | |

La información suministrada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según los conocimientos, datos y opiniones de que disponemos al día de esta publicación. La información suministrada está diseñada sólo como guía de manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información solo hace referencia al material específico designado y puede no ser válida para dicho material cuando se usa en combinación con cualquier otro material o proceso, a menos que el texto lo especifique.

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 requisitos 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 asistencia requerida.

