

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Grupo Químico:** El ingrediente activo Acetamiprid, pertenece al grupo químico de los Neonicotinoides. No comer, beber o fumar durante la aplicación y manipulación del producto. Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel. Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado, bajo llave y fuera del alcance de los niños, personas no autorizadas y animales. No almacenar junto a alimentos, semillas ni forrajes. Conservar en su envase original debidamente cerrado y etiquetado. No exponer los envases a calor, llama o luz solar directa. Evite almacenar a la intemperie y a luz solar directa.

**Equipo de protección personal durante la preparación:** usar traje impermeable, máscara con filtro de aire, guantes impermeables, botas de goma y antiparras.

**Equipo de protección personal durante la aplicación:** usar de protección, traje impermeable, máscara con filtro de aire, guantes impermeables, botas de goma y antiparras. No aplicar contra el viento y una vez terminada la aplicación cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua y jabón. No contaminar cursos o fuentes de agua, ya sean naturales o artificiales con el producto o sus residuos.

Conservar el producto en una bodega con llave, seca, fresca y ventilada, en su envase original, bien cerrado y provisto con su etiqueta. No almacenar junto a alimentos, semillas ni forrajes. Mantener solamente en envases originales debidamente cerrados y etiquetados. No exponer envases a calor, llama o luz solar directa. Evite almacenar a la intemperie y a luz solar directa.

**Información Ecotoxicológica:** Prácticamente no tóxico a organismos acuáticos, moderadamente tóxico a aves y **LIGERAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS.**

**Síntomas de intoxicación:** Vómito, náuseas, fatiga, cefalea, confusión y dificultad respiratoria, tos, aumento de las secreciones bronquiales, irritación de la mucosa y taquicardia.

Primeros Auxilios:

**En caso de Inhalación:** Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.

**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 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 caso de ingestión: NO INDUCIR 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.

**Tratamiento médico de emergencia:** Evaluar realizar lavado gástrico previa protección de las vías respiratorias. Realizar tratamiento sintomático. El personal médico debe tener conocimiento de los materiales involucrados y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos. Los efectos de exposición a la sustancia por (inhalación, ingestión o contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada. **Antídoto:** No posee antídoto. Realizar tratamiento sintomático. Evaluar realizar lavado gástrico previa protección de las vías respiratorias.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”. “EN CASO DE INTOXICACIÓN, MOSTRAR 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 TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALQUIER OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”. “NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”. “NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DE CUMPLIDO EL PERÍODO DE REINGRESO”. “LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”.

**Procedimiento de Triple Lavado:** 1) Adicione agua limpia al envase hasta ¼ de su capacidad. 2) Cierre el envase y agite durante 30 segundos. 3) Vacíe el enjuague en el tanque de la pulverizadora y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. 4) Repita este procedimiento 3 veces, 5) Perfore los envases para evitar su reutilización.

**Teléfonos de Emergencia:** SUMITOMO CHEMICAL CHILE S.A.: (56)228350500  
**Centro de Información Toxicológica CITUC** (Convenio CITUC/AFIPA): (56)226353800 (Atención las 24 horas)  
**CITUC Químico (Emergencia química):** (56)222473600

DESTREZ®

INSECTICIDA  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Insecticida con acción sistémica, de contacto e ingestión, para el control de las plagas indicadas en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

**COMPOSICIÓN:**  
Acetamiprid\* ..... 20,0% p/v (200 g/l)  
Coformulantes,c.s.p. .... 100 % p/v (1 l)  
\* (E)-N'-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N'-ciano-N'-metilacetamidina

**NO INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO**

**Lote N°:**  
**Fecha de fabricación:**  
**Fecha de vencimiento:**

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1957

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y FOLLETO ADJUNTO)  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**Contenido neto: Litro**

**Fabricado por:**  
**Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A.**  
Av. Wilson Camurça, 2138  
Distrito Industrial  
Maracanaú/CE, Brasil

**Importado y Distribuido por:**  
**SUMITOMO CHEMICAL CHILE S.A.**  
Av. Kennedy 5735, Of 1601, Torre Poniente. Las Condes, Santiago-Chile  
Fono: (56) 22835 0500

® Marca registrada de Syngenta Crop Protection AG



NOCIVO

V001-12-2025



RECOMENDACIONES DE USO: ABRIR AQUÍ

**INSTRUCCIONES DE USO:**  
**DESTREZ®** es un insecticida para el control de plagas, indicadas en el Cuadro de Instrucciones de Uso, cuyo modo de acción es sistémico, contacto e ingestión.

**Cuadro de Instrucciones de Uso:**

Cultivo	Plagas	Dosis	Observaciones
Manzanos, Perales, Membrilleros, Cerezo, Duraznero, Ciruelos, Pluot o Plumcot, Damascos y Nectarines	Escama de San José ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> )	34 - 42 cc/100 L agua	Aplicar de acuerdo con sistema de monitoreo una vez que aparezcan las primeras ninfas móviles. Usar un volumen de agua que asegure buen cubrimiento del follaje y frutos. Se sugiere 800 a 2.000 L agua/ha, según desarrollo de las plantas, respetando una dosis mínima de 510 g/ha. Usar la concentración menor cuando exista baja presión de la plaga y la mayor cuando exista alta presión de la plaga. Aplicar como máximo 2 veces por temporada con intervalo de 14 a 25 días, según la presión de la plaga. Utilizar Acetamiprid 200 SC dentro de un programa de control de Escama de San José.
Cerezos	Escama de San José ( <i>Diaspidiotus perniciosus</i> )	50 cc/100 L agua	Aplicar una vez, inmediatamente finalizada la cosecha. Usar mojamiento de 2.000 L agua/ha.
Uva de Mesa Uva vinífera	Chanchito blanco de la Vid ( <i>Pseudococcus viburni</i> )	50 cc/100 L agua	
Limoneros, Limas, Mandarinos, Naranjos, Kumquat, Clementinas, Tangerinos, Tangelos y Pomelos	Chanchito blanco ( <i>Pseudococcus longispinus</i> ) Mosquita blanca algodonosa de los cítricos ( <i>Aleurothrixus floccosus</i> )	45 - 55 cc/100 L agua	Aplicar de acuerdo con un sistema de monitoreo de la plaga una vez que se detecten los primeros ejemplares. Usar un volumen de agua que asegure un buen cubrimiento del follaje y frutos, según desarrollo del frutal. Se sugiere entre 1000 a 3000 L/ha. Usar menor concentración cuando exista baja presión de la plaga y la mayor cuando la presión sea alta. Aplicar un máximo de 2 veces por temporada, con un intervalo mínimo de 14 días y máximo de 21 días, resguardando el periodo de carencia.

**Preparación de la mezcla:** Agregar agua hasta la mitad del estanque de aplicación. Añadir **DESTREZ®** al estanque con el agitador en funcionamiento, luego completar el estanque con agua y aplicar.

**Precauciones:**

- Se recomienda antes de aplicar el producto, eliminar las malezas que están en floración al momento de la aplicación y/o cortar la cubierta vegetal alrededor del cultivo.
- Aplicar al atardecer, temprano en la mañana, evitando la deriva.
- No aplicar con temperaturas superiores a 30°C.
- No aplicar con viento superior a 10 km/hora para evitar la dispersión.
- Realizar hasta 2 aplicaciones por temporada dentro de un programa de control alternando con otros productos de diferente modo de acción.
- En caso de utilizar volúmenes de agua inferiores a lo recomendado consultar al departamento técnico de la compañía.

**Tiempo de reingreso:** 12 horas después de la aplicación. Para reingreso de personas y animales.

**Período de carencia:** Manzana, Peras y Membrillos, Cereza, Durazno, Ciruela, Pluot o Plumcot, Damascos y Nectarines: 7 días; Limón, Lima, Mandarina, Naranja, Kumquat, Clementina, Tangerino, Tangelo y Pomelo: 10 días. Para cultivos de exportación, atenerse a las exigencias del país de destino.

En aplicaciones en post cosecha en cerezos y uvas de mesa y vinífera: No aplica período de carencia.

**Fitotoxicidad:** No es considerado fitotóxico si se usa de acuerdo con las recomendaciones de uso de la etiqueta.

**Compatibilidad:** Se puede mezclar con otros agroquímicos de uso común. En caso de dudas realizar prueba de compatibilidad.

**Incompatibilidad:** Solamente con productos con una marcada reacción alcalina o fuertemente oxidantes.

**Nota al comprador:** Mediante ensayos cuidadosos se han demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y la aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad para daños eventuales que puedan producirse con cualquier causa a consecuencia del uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto; pero no asumimos los riesgos relacionados con la aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje del ingrediente activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.



**NOCIVO**



## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre comercial del producto químico : Destrez

Usos recomendados : Insecticida

Nombre del proveedor : Sumitomo Chemical Chile S.A.

Dirección del proveedor : Avda. Kennedy 5735 Of. 1601 - Torre Poniente - Las Condes  
- Santiago de Chile

Correo electrónico del proveedor : contacto.cl@sumitomochemical.com

Número de teléfono del proveedor : 56 2 2835 0500

Número de teléfono de emergencia en Chile : 56 2 2635 3800 (24 horas) - CITUC, emergencia toxicológica  
(Convenio CITUC/AFIPA)  
56 2 2224 7360 - CITUC Químico, emergencia química

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O LOS PELIGROS

Clasificación según SGA : Toxicidad aguda por ingestión Categoría 4  
Toxicidad aguda por vía cutánea Categoría 5  
Toxicidad aguda por inhalación Categoría 4  
Peligro a corto plazo (agudo)  
para el medio ambiente acuático Categoría 3

Etiqueta SGA

Pictogramas :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H302 + H332 Nocivo en caso de ingestión o si se inhala  
H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel  
H402 Nocivo para los organismos acuáticos

Consejos de prudencia : Prevención

P261 Evitar respirar nieblas.  
P264 Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.  
P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.  
P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

Intervención

P330 Enjuagarse la boca.  
P301 + P317 EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar ayuda médica.  
P302 + P317 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: buscar ayuda médica.  
P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre  
y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Eliminación

P501 Eliminar el contenido y/o el recipiente conforme a Decreto N° 148 del 2004  
del Ministerio de Salud.

Clasificación específica : II Moderadamente peligroso.  
Resolución N° 2196 Exenta del 2000 del Servicio Agrícola y Ganadero

Distintivo específico : Franja amarilla. NOCIVO.

Otros peligros : No hay información disponible.

**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Este producto químico es una mezcla

	Denominación química sistemática	Nombre común	Rango de concentración	Número CAS/ Número CE	Clasificación SGA
1	(E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidina	Acetamiprid	20 % p/v	135410-20-7/ 608-032-00-2	Tox. Agu. 4 H302 Acua. Cro. 3 H412
2	1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	1,2-bencisotiazol-3-ona	2,03 - 3,05 % p/v	2634-33-5/ 220-120-9	Tox. Agu. 4 H302 Corr. Cut. 2 H315 Les. Ocu. 1 H318 Sens. Cut. 1 H317 Acua. Agu. 1 H400

**SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

Inhalación : Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.

Contacto con la piel : Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar

Contacto con los ojos : Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente.

Ingestión : **NO INDUCIR VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Vómito, náuseas, fatiga, cefalea, confusión y dificultad respiratoria, tos, aumento de las secreciones bronquiales, irritación de la mucosa y taquicardia. No se han reportado efectos retardados.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios : No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.

Notas para un médico tratante

: No posee antídoto. Realizar tratamiento sintomático y de soporte. Evaluar realizar lavado gástrico previa protección de las vías respiratorias.

**SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Agentes de extinción

: Incendio Pequeño: Polvos químicos secos, CO2 o rocío de agua.  
Incendio Grande: Rocío de agua, niebla o espuma regular.

Agentes de extinción inapropiados

: No usar chorros de agua directos.

Peligros específicos

: El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos como: monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, cloruro de hidrógeno, compuestos orgánicos tales como compuestos aromáticos.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

: Seguridad pública: LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia. Evacuación inicial. Mantener alejado al personal no autorizado. Manténgase con viento a favor, en zonas altas y/o corriente arriba.

Incendio grande: Mover los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo. Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior; no desparrame el material.

Incendio que involucra tanques, vagones o remolques y sus cargas: Si un tanque, carro de ferrocarril o autotanque está involucrado en un incendio, AISLAR 800 metros a la redonda; también, considerar la evacuación inicial a la redonda a 800 metros. Combatir el incendio desde una distancia máxima o utilizar soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores. No introducir agua en los contenedores. Enfriar los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. Retirarse inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar. SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego. Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.

Usar el equipo de aire autónomo de Presión positiva (SCBA).

Usar ropa protectora contra los productos químicos. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica. El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada ÚNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

**SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE VERTIDO/DERRAME ACCIDENTAL**

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	<p>: Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y con los ojos. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.</p> <p>Ropa protectora de cuerpo completo contra los productos químicos, guantes, gafas de seguridad con protección lateral y mascarilla. En ambiente confinado usar máscara con filtro.</p> <p>LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia. Como acción inmediata de precaución, aislar en todas direcciones, el área del derrame como mínimo 50 metros para líquidos. Mantener alejado al personal no autorizado. Mantenerse con viento a favor, en zonas altas y/o corriente arriba. Señalizar la zona afectada.</p>
Precauciones medioambientales	<p>: Impedir su introducción en cursos de agua, alcantarillas, sótanos o zonas confinadas. No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado. Prevenir la penetración del producto en desagües. No debe liberarse en el medio ambiente.</p>
Métodos y materiales de contención y de limpieza	<p>: Para derrames en pavimentos, suelo natural y cursos de agua: señalar la zona afectada y prohibir el acceso de personas ajenas en el lugar del derrame. Eliminar toda fuente de ignición y material inflamable. Evitar que el producto contamine otros lugares y cauces de aguas naturales o artificiales, haciendo un dique con material absorbente no inflamable como arena para detener su avance.</p> <p>Derrames pequeños: Cubrir los derrames o fugas en pavimentos y suelo natural con material absorbente inerte como arena, tierra de diatomeas aserrín u otro material, posteriormente barrer y recoger con pala o aspirar con aspiradora industrial, colocar el material en un recipiente cerrado e identificado para su posterior eliminación. En pavimentos lavar la zona de derrame, impidiendo que estas aguas contaminadas penetren en sumideros superficiales, debiendo recolectar en recipientes para evitar cualquier tipo de contaminación.</p> <p>Derrames grandes: Como acción inmediata de precaución, aislar en todas direcciones, el área del derrame como mínimo 50 metros. Mantener alejado al personal no autorizado. Permanecer en dirección del viento. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Detener el derrame en caso de poder hacerlo sin riesgo. Si el producto es derramado sobre capas de tierra natural, éstas deben ser removidas, hasta llegar a tierra limpia. Si el derrame es en un medio acuático, notificar inmediatamente a las autoridades correspondientes en la zona para que, en caso necesario, se implemente un plan de contingencia. Todos los desechos que resulten de la limpieza de derrames deben ser eliminados en una instalación aprobada por la autoridad sanitaria y ambiental.</p> <p>Transferir a contenedores debidamente identificados y etiquetados para su posterior gestión como un residuo peligroso</p>

Medidas adicionales de prevención de  
desastres

para ser eliminados en una instalación aprobada por la  
autoridad sanitaria y ambiental.

: Poseer un Plan de emergencia contra derrames y fugas de  
productos químicos peligrosos. La mejor forma de evitar  
desastres de derrames con productos químicos es leer y seguir  
las instrucciones de uso, almacenamiento y eliminación del  
producto.

Otras indicaciones relativas a los vertidos/  
derrames y fugas

: No hay información disponible.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación

Precauciones para la manipulación segura : Leer la etiqueta antes de la manipulación y aplicación. Manipular  
al aire libre o en un lugar bien ventilado. Manipulación del  
producto sólo por personas entrenadas en el manejo de  
productos fitosanitarios.  
Usar overol impermeable, guantes de goma, botas de goma,  
máscara con filtro y gafas o antiparras.

Medidas técnicas : No hay información disponible.

Prevención del contacto : No mezclar productos durante la manipulación y aplicación.  
Mantener el producto lejos de fuentes de chispas o llamas.

Medidas generales de higiene : No comer, beber o fumar mientras se manipula y aplica este  
producto. Mantener fuera del alcance de los niños. Lavarse  
cuidadosamente después de la manipulación y aplicación y  
cambiarse toda la ropa.

### Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro : Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener  
bajo llave y fuera del alcance de los niños, personas no  
autorizadas y animales. Mantener solamente en envases  
originales debidamente cerrados y etiquetados, separados de  
cualquier tipo de alimento, forraje, semillas o cualesquiera otros  
que estén destinados al uso o consumo humano o animal. No  
exponer envases a calor, llama o luz solar directa.

Medidas técnicas : Evite almacenar a la intemperie y a luz solar directa.

Sustancias y mezclas incompatibles : Productos fitosanitarios de marcada reacción alcalina o  
fuertemente oxidantes.

Material de envase y/o embalaje : Bidones en polietileno de alta densidad (HDPE).



## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control	Límite permisible ponderado (LPP)	Límite permisible temporal (LPT)	Límite permisible absoluto (LPA)	Fuente
Acetamiprid	No hay información disponible	No hay información disponible	No hay información disponible	---
1,2-bencisotiazol-3-ona	No hay información disponible	No hay información disponible	No hay información disponible	---

## Elementos de protección personal

Protección respiratoria	: Mascarilla con filtro.
Protección de manos	: Guantes de goma.
Protección de ojos	: Gafas o antiparras.
Protección de la piel y el cuerpo	: Utilizar overol impermeable y botas de goma.

Medidas de ingeniería : Duchas, estaciones de lavado de ojos y sistemas de ventilación en lugares confinados.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	: Líquido
Forma en que se presenta	: Suspensión
Color	: Beige
Olor	: Muy débil característico
pH	: 5,50
Punto de fusión/punto de congelación	: Acetamiprid: 98,9 °C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: No hay información disponible.
Punto de inflamación	: No inflamable a temperaturas por debajo de su punto de ebullición.
Tasa de evaporación	: No hay información disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplica.
Límites de explosividad o inflamabilidad	: No hay información disponible.
Presión de vapor	: Acetamiprid: $1,73 \times 10^{-7}$ Pa (50 °C)
Densidad del vapor (aire =1)	: No hay información disponible.
Densidad relativa (agua = 1)	: 1,1961 g/ml (20 °C)
Solubilidad(es)	: < 0,1 g/L. Miscible en agua. n-heptano, p-xileno, dicloroetano, acetona, metanol: <10 g/L. No miscible en solventes orgánicos.



Coeficiente de partición n-octanol/agua	: Acetamiprid: 0,80 a 25 °C a pH neutro.
Temperatura de autoignición	: No hay información disponible.
Temperatura de descomposición	: No hay información disponible.
Viscosidad	: 229,0 cSt (25 °C)
Propiedades explosivas	: No explosivo.
Propiedades comburentes	: No corrosivo en metales.

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad	: No hay información disponible.
Estabilidad química	: Estable a condiciones de almacenamiento. Mantener en envases recomendados, correctamente etiquetados y cerrados.
Reacciones peligrosas	: Al mezclarse con productos de marcada reacción alcalina o fuertemente oxidantes.
Condiciones que se deben evitar	: Humedad y altas temperaturas.
Materiales incompatibles	: Agentes oxidantes, ácidos o bases fuertes
Productos de descomposición peligrosos	: Los productos de descomposición dependen de la temperatura, entre los cuales se generan gases tóxicos y/o irritantes. Se recomienda seguir las instrucciones sobre almacenamiento y manipulación del producto.

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Toxicidad aguda	
Por ingestión LD50	: 500 mg/kg Moderadamente peligroso
Por vía cutánea LD50	: > 4000 mg/kg. Producto que normalmente no ofrece peligro
Por inhalación LC50	: > 2,94 mg/L aire (4 h) La mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación.
Corrosión/irritación cutánea	: No irritante.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	: No irritante.
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No sensibilizante.
Mutagenicidad de células germinales	: No mutagénico.
Carcinogenicidad	
Acetamiprid	: No carcinógeno. NOEL de efectos carcinogénicos (ratas): 7 mg/kg/día
1,2-bencisotiazol-3-ona	: No ha sido identificado como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC.

## Toxicidad para la reproducción

Acetamiprid : No tóxico en reproducción.  
NOAEL reproductivo F1-F2 y parentales (ratas): 18,9 mg/kg/día.

## Toxicidad sistémica específica de órganos diana - exposición única

Acetamiprid : No hay toxicidad específica en órganos diana.

## Toxicidad sistémica específica de órganos diana - exposiciones repetidas

Acetamiprid : No hay toxicidad específica en órganos diana.

## Peligro por aspiración

: No hay información disponible.

## Síntomas y efectos importantes

: Por exposición oral se puede presentar síntomas como vómito, náuseas, fatiga, cefalea, confusión, dificultad respiratoria y aumento de secreciones bronquiales.

## Toxicocinética, metabolismo y distribución

Acetamiprid  
Toxicocinética: Biotransformación inicial fase I: desmetilación molécula parental. El metabolito más frecuente es ácido 6-cloronicotínico. Metabolismo de fase II por aumento del conjugado de glicina.  
Metabolismo: Se metaboliza extensa y rápidamente. Se absorbe rápidamente vía oral. El 3% se recupera inalterado en heces y orina.  
Distribución: glándula suprarrenal, tiroidea, hígado y riñón.

## Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)

: No aplica.

## Disrupción endocrina, neurotoxicidad o inmunotoxicidad

Acetamiprid : No es neurotóxico.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

### Ecotoxicidad

Peces : LC50: 100 mg/L (96 h). *Danio rerio*. Practicamente no tóxico para los organismos acuáticos.

Invertebrados : EC50: > 100 mg/L (48 h). *Daphnia similis*. Practicamente no tóxico para los organismos acuáticos.

Algas : EC50: > 100 mg/L (72 h). *Pseudokirchneriella subcapitata*. Practicamente no tóxico para los organismos acuáticos.

Aves : LD50: 78,93 mg/kg. *Coturnix coturnix*. Moderadamente tóxico para aves.

Organismos del suelo : LC50: 3,71 mg/kg. *Eisenia foetida*. Moderadamente tóxico

Abejas : LD50 oral: 51,1 ug/abeja (48 h).  
LD50 contacto: 12,54 ug/abeja (48 h).  
Ligeramente tóxico para abejas

## Persistencia y degradabilidad

Acetamiprid : No persistente. No se hidroliza fácilmente. Se degrada fácilmente en suelo.  
Suelo: DT50 = 0,8 - 5,4 días; DT90 = 2,8 - 67,3 días. Estudios de campo DT50 = 0,8 - 4,7 días; DT90 = 2,7 - 28 días.  
Agua: estable entre pH 4 a 7 a temperaturas 22 a 45 °C. DT50 = 420 días (pH 9, 25°C), 13 días (pH 9, 45°C).  
Aire: No es volátil.

## Potencial de bioacumulación

Acetamiprid : No bioacumulable de acuerdo con su coeficiente de partición 0,80.

## Movilidad en suelo

Acetamiprid : Moderadamente móvil.

Otros efectos adversos : No hay información disponible.

## SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Residuos : Deberán ser eliminados mediante incineración controlada a altas temperaturas (>1000°C). Los residuos que se generen de este producto deben ser eliminados en instalaciones aprobadas por la autoridad sanitaria y ambiental. Eliminar conforme a Decreto N° 148 del 2004 del Ministerio de Salud.

Envase y embalaje contaminados : Realizar triple lavado de los envases y vacíe completamente el agua del lavado al equipo de aplicación por personal autorizado. Perforar estos envases para que no sean reutilizados y colocarlos en un depósito destinado a este fin para luego ser eliminados de acuerdo a las disposiciones locales vigentes en instalaciones aprobadas por la autoridad sanitaria y ambiental. Eliminar conforme a Decreto N° 148 del 2004 del Ministerio de Salud.

Prohibición del vertido de aguas residuales : No hay información disponible.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	Terrestre	Aéreo	Marítimo
Regulaciones	No aplica	No aplica	No aplica
Número NU	No aplica	No aplica	No aplica
Designación oficial de transporte	No aplica	No aplica	No aplica
Clase o división de peligro	No aplica	No aplica	No aplica
Peligro secundario	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo de embalaje/envase	No aplica	No aplica	No aplica

 SUMITOMO CHEMICAL	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DESTREZ</b>	Versión 01 Fecha: 18/12/2025 Pág.: 10 de 11
----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	---------------------------------------------------

Distintivo para identificación de peligros según NCh2190	No aplica	No aplica	No aplica
Peligros ambientales	No aplica	No aplica	No aplica

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code : No aplica

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Regulaciones nacionales : Decreto N° 148 del 2004 del Ministerio de Salud  
Decreto N° 594 del 2000 del Ministerio de Salud  
Resolución Exenta N° 1557 del 2014 del Servicio Agrícola y Ganadero  
Resolución Exenta N° 2195 del 2000 del Servicio Agrícola y Ganadero  
Resolución Exenta N° 2196 del 2000 del Servicio Agrícola y Ganadero  
Resolución Exenta N°7068 del 2024 del Servicio Agrícola y Ganadero

Regulaciones internacionales : GHS Rev. 9

## SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

Control de cambios : Se actualiza clasificación ecotoxicológica para abejas.

Abreviaturas y acrónimos : DT50: Tiempo de vida media.  
DT90: Tiempo de disipación 90%.  
EC50, en inglés: Concentración efectiva 50.  
GHS, en inglés: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.  
IARC, en inglés: Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer.  
IBC Code, en inglés: Código Internacional de Productos Químicos a Granel  
LC50, en inglés: Concentración letal 50.  
LD50, en inglés: Dosis letal 50.  
LPP: Límite permisible ponderado.  
LPT: Límite permisible temporal.  
LPA: Límite permisible absoluto.  
MARPOL 73/78, en inglés: Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques.  
NOEL, en inglés: Nivel de efecto no observado.  
NOAEL, en inglés: Nivel de efecto adverso no observado.

Referencias : HDS Acetamiprid 200 SC. V01. 21/09/2019.  
Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA),  
<http://echa.europa.eu>

Indicaciones de peligro referenciadas : Se requiere entrenamiento específico para la manipulación del producto químico.  
H302 Nocivo en caso de ingestión  
H315 Provoca irritación cutánea  
H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica  
H318 Provoca lesiones oculares graves  
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Fecha de creación : 21/09/2021



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DESTREZ

Versión 01  
Fecha: 18/12/2025  
Pág.: 11 de 11

Fecha de revisión actual : 18/12/2025

Fecha de próxima revisión : Diciembre 2028

Autorización del Servicio : 1957  
Agrícola y Ganadero

## 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

Esta Hoja de Seguridad provee los datos que se consideran precisos y la información actualmente disponible para nosotros. Sin embargo, no hay garantía o garantía de ningún tipo, expresa o implícita, con respecto a la información contenida en el presente documento. Considerando que el uso de esta información y del producto están fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario. Asegurarse que toda persona que va a manipular este producto químico esté correctamente capacitada.