

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo químico: Pidiflumetofeno pertenece al grupo químico de las *N*-metoxi-(feniletil)-pirazolcarboxamidas y Fludioxonilo pertenece al grupo químico de los fenilpirroles.

- **durante el manejo del producto:** vestir ropa de protección (durante la preparación de la mezcla usar guantes impermeables, botas de goma, protector facial y overol impermeable y durante la aplicación usar guantes impermeables, botas de goma, máscara con filtro, antiparras y overol impermeable). Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar el producto concentrado ni la neblina de pulverización.

No comer, beber ni fumar durante su utilización. No contaminar aguas, alimentos o forraje. Alejar a los animales. No recolectar alimentos o forraje del área recién tratada.

- **después de su manejo:** lavarse las manos y cara antes de comer, beber, fumar o ir al baño; lavarse muy bien todo el cuerpo antes de dejar el lugar de trabajo. Lavar aparte la ropa y el equipo usados.

Instrucciones para el Triple Lavado: una vez vació el envase, agregar agua hasta ¼ de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido a la pulverizadora. Repetir esta operación TRES VECES. Luego, destruir los envases (cortándolos o perforándolos) y depositarlos en un lugar habilitado por las autoridades competentes, lejos de las áreas de pastoreo, viviendas y aguas. No dañar la etiqueta durante todo este proceso.

Almacenar bajo llave, en su envase original cerrado y con la etiqueta correspondiente, a la sombra, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de alimentos y forraje.

Síntomas de intoxicación: no específicos. No se han registrado casos de toxicidad en humanos.

Primeros auxilios: en caso de sospechar una intoxicación, detener el trabajo y llamar inmediatamente a un médico o CITUC. Mientras tanto, alejar al afectado de la zona de peligro y aplicar las medidas de primeros auxilios. **En caso de Inhalación:** llevar al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Lleve inmediatamente a un centro de asistencia médica, llevando la etiqueta; **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. Si las molestias persisten, consultar a un médico; **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. Consultar a un médico o CITUC; **En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente a un centro de asistencia médica y llevar la etiqueta del producto. Mantener al paciente abrigado y en reposo.

Antídoto: no se conoce un antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

Tratamiento médico de emergencia: ABC de reanimación. Administrar Carbón Activado si la cantidad ingerida es tóxica. Si existe la posibilidad de una toxicidad severa, considerar el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea. El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora de ingestión.

Información para el medio ambiente: tóxico para peces y otros organismos acuáticos. Evitar que el producto entre en contacto con ambientes acuáticos. Dejar una zona o franja de seguridad entre el área a tratar y fuentes hídricas superficiales. No contaminar el agua de riego, ni tampoco receptáculos como lagos, lagunas o diques. No contaminar fuentes de agua cuando se elimine el líquido de limpieza de los equipos de pulverización. Prácticamente no tóxico para aves. **VIRTUALMENTE NO TÓXICO PARA ABEJAS.** Se deben respetar los cultivos y momentos de aplicación de esta etiqueta en forma estricta.

“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 TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA 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”
“LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”
“NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA”

Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas, los 7 días de la semana:
 En caso de **INTOXICACIÓN** llamar al ☎: 2 2635 3800
 En caso de **EMERGENCIAS QUÍMICAS, DERRAME o INCENDIO**, llamar al ☎: 2 2247 3600
 Consultas a Syngenta S.A.: 2 2941 0100 - Horario de oficina - Santiago - Chile.

06.04.26

MIRAVIS® PRIME

con tecnología ADEPIDYN™

FUNGICIDA
Suspensión concentrada (SC)

Composición

Pidiflumetofeno (Adepidin™)*	15 % p/v (150 g/L)
Fludioxonilo**	25 % p/v (250 g/L)
Cofomulantes, c.s.p.	100 % p/v (1 L)

*3-(Difluorometil)-*N*-metoxi-1-metil-*N*-[(*RS*)-1-metil-2-(2,4,6-triclorofenil)etil]-1*H*-pirazol-4-carboxamida.

** 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-il) pirrol-3-carbonitrilo.

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

MIRAVIS® PRIME con tecnología ADEPIDYN™ es un fungicida de amplio espectro, con actividad preventiva y acción por contacto, para el control de enfermedades como Botritis y Oídio en vides, Botritis y Alternaria en cerezos, Botritis en arándanos, Botritis y Esclerotinia en lechuga, Botritis, Oídio y Fulvia en tomates, Botritis, Tizón temprano y Esclerotinia en papa (de acuerdo a lo informado en el cuadro de Instrucciones de Uso). Combina las propiedades de dos materias activas Pidiflumetofeno (Adepidin™)* y Fludioxonilo, que actúan en forma diferente, disminuyendo así las probabilidades de desarrollo de resistencia. Interfiere en el ciclo de vida del hongo, principalmente durante los procesos de germinación de conidias y desarrollo del tubo germinativo, evitando el establecimiento del hongo en la planta. También tiene una acción en el desarrollo del micelio dentro de los tejidos de la planta.

Contenido Neto del Envase:

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2902
Fabricado por:
 Syngenta Crop Protection Muenchwilten AG, Breitenloh 5, CH-4333 Muenchwilten, Suiza.
 Syngenta Production France SAS, Aigues-Vives Usine, Route de la Gare - BP1, F-30670 Aigues-Vives, Francia.
 Nutrien AG Solutions Argentina S.A., Ruta nacional N° 33, Km. 738, (2170) Casilda, Provincia de Santa Fé, Argentina.
 Syngenta Limited Grangemouth Manufacturing Centre, Earls Road, Grangemouth Stirlingshire, FK3 8XG, Reino Unido.
 Syngenta Crop Protection LLC., 4111 Gibson Road, Omaha, Nebraska 68107, Estados Unidos.
 Rizobacter Argentina S.A., Avda. Dr. Arturo Frondizi N° 1150, Parque Industrial, 2700 Pergamino, Buenos Aires, Argentina.
 Syngenta S.A., Carretera a Mamonal, Km 6, Cartagena, Colombia.
Importado y Distribuido por:
 Syngenta S.A., Isidora Goyenechea 2800, Of. 3701, Las Condes, Santiago, Chile. Teléfono: 2 2941 0100

Lote de fabricación:
 Fecha de vencimiento: (mes y año)
 ©: Marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.

**INSTRUCCIONES DE USO**

Para manejo de resistencia considere:

Grupo FRAC Pidiflumetofeno	7	Fungicida
Grupo FRAC Fludioxonilo	12	Fungicida

Aplicar **MIRAVIS® PRIME con tecnología ADEPIDYN™** de acuerdo al siguiente programa de tratamiento:

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Vid	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) Oídio de la vid (<i>Uncinula necator</i>)	1,0 - 1,2 L/ha	Iniciar aplicaciones en período de floración del cultivo de manera preventiva, realizando un máximo de 2 aplicaciones por temporada y alternando con productos de diferente modo de acción en un plan de manejo anti resistencia. Utilizar dosis mayor en condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad. Utilizar un mojamiento desde 800 L/ha, ajustándolo acorde al desarrollo del cultivo para permitir mojar la totalidad de los racimos con una cobertura adecuada y evitando el escurrimiento de la solución al suelo.
Durazno, Nectarín, Ciruelo, Almendro, Damasco, Cerezo	Tizón de flores (<i>Botrytis cinerea</i>) <i>(Sphaerotheca pannosa)</i> <i>Monilinia</i> sp.	0,8 - 1,0 L/ha 0,6 - 1,0 L/ha 0,6 - 0,8 L/ha	Aplicar en forma preventiva al follaje cuando existan condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad. Utilizar un volumen de agua que permita un adecuado cubrimiento del follaje del cultivo evitando que se produzca escurrimiento de la solución al suelo. Aplicar un máximo de 2 veces por temporada. Emplear dentro de un programa de manejo anti-resistencia, complementado con productos con diferentes modos de acción.
Cerezo	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) Moho verde (<i>Alternaria alternata</i>)	0,8 - 1,0 L/ha	Aplicar en forma preventiva cuando existan condiciones predisponentes a la enfermedad. Preferir la dosis alta en condiciones de mayor presión o predisponentes para el desarrollo de la enfermedad, utilizando un mojamiento que permita lograr una buena cobertura de las plantas sin generar un escurrimiento desde las superficies aplicadas. Aplicar un máximo de 2 aplicaciones/temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción dentro de un programa de manejo de la resistencia.
Arándano	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,8 - 1,0 L/ha	Aplicar un máximo de 2 aplicaciones/temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción dentro de un programa de manejo de la resistencia.
Manzano, Peral	Sarna o Venturia (<i>Venturia inaequalis</i>) Venturia del peral (<i>Venturia pyrina</i>)	0,6 - 0,8 L/ha	Aplicar en forma preventiva al follaje desde inicio de puntas verdes en adelante, con intervalos de 7-10 días o según condición de acuerdo con la época del año o estrategia de control usada. Utilizar un volumen de agua que asegure el mojamiento completo de las hojas y frutos. Aplicar un máximo de 2 veces por temporada, dentro de un programa de manejo anti-resistencia, alternando siempre con fungicidas de diferente modo de acción.
	Oídio (<i>Podosphaeria leucotricha</i>)		Aplicar en forma preventiva al follaje desde botón rosado cuando existan condiciones predisponentes a la enfermedad. Utilizar un volumen de agua que asegure el mojamiento completo de las hojas. Aplicar un máximo de 2 veces por temporada, dentro de un programa de manejo anti-resistencia, alternando siempre con fungicidas de diferente modo de acción.
	Putridión calicinal (<i>Botrytis cinerea</i>) Corazón mohoso (<i>Alternaria alternata</i>)		Aplicar en forma preventiva durante el periodo de floración en intervalos de 7 días con un volumen de agua que asegure el mojamiento completo del árbol. Aplicar un máximo de 2 veces por temporada, dentro de un programa de manejo anti-resistencia, alternando siempre con fungicidas de diferente modo de acción
	Ojo de Buey (<i>Neofabrea alba</i>)		Aplicar en forma preventiva durante el periodo de precosecha de la fruta, respetando el período de carencia. Aplicar un máximo de 2 veces por temporada, dentro de un programa de manejo anti-resistencia, alternando siempre con fungicidas de diferente modo de acción
Lechuga	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) Esclerotiniosis (<i>Sclerotinia</i> sp.)	0,8 - 1,0 L/ha	Aplicar en forma preventiva, en cualquier momento durante la temporada de crecimiento cuando se presenten condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades.
Tomate	Fulvia del tomate (<i>Fulvia fulva</i>) Oídio (<i>Erysiphe polygoni</i>) Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,0 - 1,2 L/ha	Aplicar como máximo 2 veces en la temporada, alternando siempre con productos de diferente modo de acción con un intervalo de 14 días como máximo. Usar dosis mayores en condiciones de alta predisposición al desarrollo de las enfermedades. Utilizar un volumen de agua que permita una óptima cobertura del cultivo.
Papa	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,75 - 1,0 L/ha	
	Esclerotiniosis o moho blanco (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0,8 - 1,0 L/ha	

Notas importantes: no aplicar en cultivos que no estén indicados en esta etiqueta. Emplear la dosis mayor en condiciones de fuerte presión de la enfermedad o sobre variedades susceptibles. No aplicar en condiciones de alta temperatura o bien en presencia de rocío o con vientos superiores a los 6 km/hora. Los equipos de aplicación deben estar limpios y apropiadamente calibrados antes de su uso. Considerar un mínimo de 14 días entre aplicaciones de **MIRAVIS® PRIME con tecnología ADEPIDYN™**.

Método de preparar la mezcla: agitar el envase previo a la aplicación y constantemente durante la preparación y aplicación del producto para mantener una suspensión uniforme. Agregar la cantidad requerida de **MIRAVIS® PRIME con tecnología ADEPIDYN™** directamente al agua del estanque del equipo de aplicación con el agitador en funcionamiento y luego completar el llenado del estanque con el volumen de agua deseado. Usar siempre agua limpia.



CUIDADO



Manejo de resistencia: Pidiflumetofeno pertenece al grupo químico de las *N*-metoxi-(feniletil)-pirazolcarboxamidas (FRAC grupo 7) y Fludioxonilo pertenece al grupo químico de los fenilpirroles (FRAC grupo 12). Se recomienda rotar siempre con fungicidas de diferente modo de acción.

MIRAVIS® PRIME con tecnología ADEPIDYN™ posee dos ingredientes activos con modos de acción distintos y efectivos lo que lo convierte en una estrategia antiresistencia en sí. No posee resistencia cruzada con estrobilurinas (FRAC grupo 11) e inhibidores de la biosíntesis del ergosterol (FRAC grupo 3 y 17). Se recomienda rotar siempre con fungicidas de diferente modo de acción dentro de un programa de manejo de las enfermedades en un cultivo, cuidando de no aplicar más de 400 g Pidiflumetofeno/ha y temporada. Los hongos patógenos pueden desarrollar Resistencia a productos con igual modo de acción cuando estos son usados repetidamente o cuando son sub dosificados de acuerdo de las recomendaciones originales. Debido a que el desarrollo de resistencia no puede predecirse, el uso de este producto debe ser siempre mediante un plan de manejo anti resistencia lo cual implica, entre otras cosas, aplicar en forma preventiva para mantener las poblaciones fungosas en bajo desarrollo y realizar un número limitado de aplicaciones por temporada, alternando siempre con productos de diferente modo de acción, siendo la cantidad específica de aplicaciones variable según cada combinación cultivo/patógeno, las cuales se especifican en el cuadro de recomendaciones.

Incompatibilidad: como es imposible conocer la compatibilidad de **MIRAVIS® PRIME con tecnología ADEPIDYN™** con todos los productos del mercado, Syngenta S.A. no asume responsabilidades por mezclas hechas con productos que no sean mencionados específicamente en esta etiqueta. En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación

Fitotoxicidad: Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

Período de carencia (días recomendados de espera entre la última aplicación y la cosecha): manzana, pera: 30 días; uva: 21 días; lechuga (distintas a las Romanas), almendra: 14 días; tomate: 10 días; arándano, papa, lechuga Romana: 7 días, cereza, durazno, nectarín, ciruela, damasco: 3 días. Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.

Tiempo de reingreso: no ingresar al área tratada antes de 12 horas de realizada la aplicación o hasta que esté completamente seca, a menos que se vista ropa de protección. No corresponde indicar período de reingreso para animales, pues el objetivo productivo de los cultivos no es la alimentación animal (pastoreo).

Importante: La información contenida en esta etiqueta representa el más reciente conocimiento de Syngenta en las materias informadas. No obstante, Syngenta garantiza exclusivamente la calidad del Producto y de su contenido activo, mientras esté bajo su control directo. Las instrucciones de conservación y uso describen, conforme a las pruebas realizadas, la forma apropiada de operar el Producto para obtener los resultados esperados. Sin embargo, dichas instrucciones no constituyen garantía explícita ni implícita, debido a la existencia de circunstancias externas en un medio biológico cambiante, que se encuentran fuera del control de Syngenta. Todos nuestros productos han sido debidamente probados; a pesar de ello, no es posible testear todos los usos, formas o métodos de aplicación, medios agroclimáticos, suelos, fechas de aplicación y sistemas de cultivo a los que el Usuario pueda eventualmente someter al Producto, por los que Syngenta no se hace responsable. Ante cualquier duda, consulte con su asesor técnico de Syngenta. Asimismo, una vez que el Producto sale del control directo de Syngenta, cumpliendo las características anteriormente señaladas, el Usuario asume todos los riesgos asociados al uso, momento y manejo del Producto, aun siguiendo las instrucciones contenidas en esta etiqueta, como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en las jurisdicciones relevantes. La información de la presente etiqueta sobre naturaleza y uso del Producto anula cualquier otra, ya sea escrita u oral

MIRAVIS PRIME

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2019/05/17
1.2	2026/04/07	S00056757831	Fecha de la primera emisión: 2019/05/17

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Identificador del producto : MIRAVIS PRIME

Producto No. : A20560E

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Fungicida

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre del proveedor : Syngenta, S.A.

Dirección del proveedor : Av. Isidora Goyenechea 2800, Of.3701, Las Condes, Santiago Chile

Numero de teléfono del proveedor : (56-2) 941 0100

Teléfono de emergencia : Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas, los 7 días de la semana: En caso de Intoxicación CITUC 02-635 3800. En caso de Accidentes (derrame / incendio) CITUC 02-247 3600

Fax : 2 - 244 3444

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS**Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : Categoría 1

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Categoría 1

Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : **Prevención:**
P273 No dispersar en el medio ambiente.

MIRAVIS PRIME

Versión 1.2 Fecha de revisión: 2026/04/07 Número de HDS: S00056757831 Fecha de la última emisión: 2019/05/17
 Fecha de la primera emisión: 2019/05/17

Intervención:

P391 Recoger los vertidos.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Otros peligros

Ninguno conocido.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Clasificación	Concentración o rango (% w/w)
Fludioxonil (ISO)	131341-86-1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 20 -< 25
pydiflumetofen	1228284-64-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 10 -< 20
bronopol (DCI)	52-51-7	Acute Tox. (Oral) 4; H302 Acute Tox. (Cutáneo) 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,025 -< 0,1

Para la explicación de las abreviaturas vea la sección 16.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Consejos generales : Tenga el envase, etiqueta o la ficha de datos de seguridad cuando llame al número de emergencia, a un centro toxicológico o al médico, o cuando vaya a recibir tratamiento.
- Inhalación : Lleve a la víctima al aire fresco.
Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial.
Mantener al paciente en reposo y abrigado.
Llame inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
- Contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.
Lávese inmediatamente con agua abundante.
Si continúa la irritación de la piel, llame al médico.
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- Contacto con los ojos : Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.

MIRAVIS PRIME

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2026/04/07	Número de HDS: S00056757831	Fecha de la última emisión: 2019/05/17 Fecha de la primera emisión: 2019/05/17
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

Ingestión	:	<p>Quítese los lentes de contacto. Consulte inmediatamente a un médico. En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. NO provocar el vómito.</p>
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Notas especiales para un médico tratante	:	<p>inespecífico No existen síntomas conocidos o esperados. No hay un antídoto específico disponible. Trate sintomáticamente.</p>

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados	:	<p>Medios de extinción - incendios pequeños Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono. Medios de extinción - incendios importantes Espuma resistente a los alcoholes o Agua pulverizada</p>
Agentes de extinción inapropiados	:	<p>No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.</p>
Productos de combustión peligrosos	:	<p>Óxidos de carbono Óxidos de nitrógeno (NOx) Compuestos clorados Compuestos de flúor</p>
Peligros específicos asociados	:	<p>Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la sección 10). Exposición a productos de descomposición puede causar problemas de salud.</p>
Métodos específicos de extinción	:	<p>No permita que la escorrentía posterior al control del incendio entre a los desagües o cursos de agua. Enfriar con agua los contenedores cerrados expuestos al fuego.</p>
Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	:	<p>Use ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo.</p>

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO/DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	:	<p>Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.</p>
Precauciones relativas al medio ambiente	:	<p>Impida nuevos escapes o derrames de forma segura. No lo vierta en el agua superficial o el sistema de alcantarillado sanitario. Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados,</p>

MIRAVIS PRIME

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2026/04/07	Número de HDS: S00056757831	Fecha de la última emisión: 2019/05/17 Fecha de la primera emisión: 2019/05/17
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

informar a las autoridades respectivas.

Métodos y material de contención y de limpieza : Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver sección 13).
Limpie a fondo la superficie contaminada.
Limpie con detergentes. Evite los disolventes.
Retener y eliminar el agua contaminada.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para una manipulación segura : No se requieren medidas de protección especiales contra incendios.
Evite el contacto con los ojos y la piel.
No coma, beba, ni fume durante su utilización.
Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones para el almacenamiento seguro : No se requieren condiciones especiales de almacenamiento.
Cierre los recipientes herméticamente y manténgalos en lugar seco, fresco y bien ventilado.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Usos específicos finales

Uso(s) específico(s) : Para el uso correcto y seguro de este producto, por favor refiérase a las condiciones autorizadas, establecidas en la etiqueta del producto.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración máxima permisible	Bases
Fludioxonil (ISO)	131341-86-1	TWA	5 mg/m ³	Syngenta
		TWA (fracción inhalable)	1 mg/m ³	ACGIH
pydiflumetofen	1228284-64-7	TWA	5 mg/m ³	Syngenta

Controles técnicos apropiados : La contención y / o la segregación son las medidas técnicas de protección más fiables si la exposición no puede ser eliminada.

El alcance de estas medidas de protección depende de los

MIRAVIS PRIME

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2026/04/07	Número de HDS: S00056757831	Fecha de la última emisión: 2019/05/17 Fecha de la primera emisión: 2019/05/17
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

riesgos reales en uso.
Mantener las concentraciones del aire por debajo de los estándares de exposición ocupacional.
Si es necesario buscar asesoramiento en higiene ocupacional

Protección personal

Protección de los ojos y cara : No se requiere equipo especial de protección.
Protección de la piel : Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo.
Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.
Lleve cuando sea apropiado:
Ropa impermeable

Protección de las manos

Material : Caucho nitrilo
Tiempo de penetración : > 480 min
Espesor del guante : 0,5 mm

Observaciones : Usar guantes de protección. La elección de un guante apropiado no depende únicamente de su material sino también de otras características de calidad que pueden diferir de un fabricante a otro. Se deben observar las instrucciones correspondientes a la permeabilidad y al tiempo de ruptura suministradas por el proveedor de los guantes. También se deben tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las que se utiliza el producto, como por ejemplo el peli- gro de cortes, abrasión y el tiempo de contacto. El tiempo de ruptura depende entre otras cosas del material, del espesor y del tipo de guante y, por lo tanto, debe ser medido en cada uno de los casos. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si hay alguna indicación de degradación o penetración de sustancias químicas.

Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.

Medidas de protección : El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre frente al uso de equipos de protección individual.

Al seleccionar el equipo de protección personal, buscar asesoramiento profesional adecuado.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido
Color : blancuzco
Olor : Sin datos disponibles
Umbral de olor : Sin datos disponibles

MIRAVIS PRIME

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2026/04/07	Número de HDS: S00056757831	Fecha de la última emisión: 2019/05/17 Fecha de la primera emisión: 2019/05/17
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

pH	:	6 - 8 Concentración: 1 %w/v
Punto de fusión/punto de congelación	:	Sin datos disponibles
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	:	Sin datos disponibles
Punto de inflamación	:	Método: (Sistema de) Copa Cerrada tipo Pensky-Martens no se inflama
Tasa de evaporación	:	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior	:	Sin datos disponibles
Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad inferior	:	Sin datos disponibles
Presión de vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad de vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad	:	1,1 - 1,2 g/cm ³ (25 °C)
Solubilidad	:	
Hidrosolubilidad	:	Sin datos disponibles
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	Sin datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea	:	640 °C
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
Viscosidad	:	
Viscosidad, cinemática	:	Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	:	No explosivo
Propiedades comburentes	:	La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.
Información adicional		
Tamaño de las partículas	:	Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

MIRAVIS PRIME

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2019/05/17
1.2	2026/04/07	S00056757831	Fecha de la primera emisión: 2019/05/17

Reactividad	:	Ninguno razonablemente previsible.
Estabilidad química	:	Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal.
Condiciones que deben evitarse	:	No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.
Materiales incompatibles	:	Ninguno conocido.
Productos de descomposición peligrosos	:	No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición	:	Ingestión Inhalación Contacto con la piel Contacto con los ojos
---	---	--

Toxicidad aguda

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Producto:

Toxicidad oral aguda	:	DL50(Rata, hembra): 2.958 mg/kg Observaciones: Basado en datos de materiales similares
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50(Rata, machos y hembras): > 3,1 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación Observaciones: Concentración más alta alcanzable Basado en datos de materiales similares
Toxicidad dérmica aguda	:	DL50(Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Componentes:

Fludioxonil (ISO):

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50 (Rata, machos y hembras): > 2,6 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación
Toxicidad dérmica aguda	:	DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda

pydiflumetofen:

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg
----------------------	---	--

MIRAVIS PRIME

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2026/04/07	Número de HDS: S00056757831	Fecha de la última emisión: 2019/05/17 Fecha de la primera emisión: 2019/05/17
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,11 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: polvo/niebla
Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico después de una inhalación a corto plazo.

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

bronopol (DCI):

Toxicidad oral aguda : Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico después de una sola ingestión.

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 5 mg/l
Tiempo de exposición: 6 h
Prueba de atmosfera: polvo/niebla
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico después de un solo contacto con la piel.

Corrosión o irritación cutáneas

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Producto:

Especies : Conejo
Resultado : No irrita la piel
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Componentes:

Fludioxonil (ISO):

Especies : Conejo
Resultado : No irrita la piel

pydiflumetofen:

Especies : Conejo
Resultado : No irrita la piel

bronopol (DCI):

Especies : Conejo
Resultado : Irrita la piel.

Lesiones o irritación ocular graves

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Producto:

Especies : Conejo
Resultado : No irrita los ojos
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

MIRAVIS PRIME

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2019/05/17
1.2	2026/04/07	S00056757831	Fecha de la primera emisión: 2019/05/17

Componentes:**Fludioxonil (ISO):**

Especies : Conejo
Resultado : No irrita los ojos

pydiflumetofen:

Especies : Conejo
Resultado : No irrita los ojos

bronopol (DCI):

Especies : Conejo
Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea**Sensibilización cutánea**

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Sensibilización respiratoria

No se clasifica debido a la falta de datos.

Producto:

Tipo de Prueba : células de linfoma de ratón
Especies : Ratón
Resultado : No causa sensibilización a la piel.
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Componentes:**Fludioxonil (ISO):**

Especies : Conejillo de Indias
Resultado : No causa sensibilización a la piel.

pydiflumetofen:

Tipo de Prueba : células de linfoma de ratón
Especies : Ratón
Resultado : No causa sensibilización a la piel.

bronopol (DCI):

Especies : Conejillo de Indias
Resultado : No causa sensibilización a la piel.

Mutagenicidad en células germinales

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:**Fludioxonil (ISO):**

Mutagenicidad en células : Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto

MIRAVIS PRIME

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2026/04/07	Número de HDS: S00056757831	Fecha de la última emisión: 2019/05/17 Fecha de la primera emisión: 2019/05/17
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

germinales - Valoración mutágeno.

pydiflumetofen:

Mutagenicidad en células germinales - Valoración : Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto mutágeno.

bronopol (DCI):

Mutagenicidad en células germinales - Valoración : Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto mutágeno.

Carcinogenicidad

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

Fludioxonil (ISO):

Carcinogenicidad - Valoración : No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con animales.

pydiflumetofen:

Carcinogenicidad - Valoración : El peso de la evidencia no apoya la clasificación como carcinógeno

bronopol (DCI):

Carcinogenicidad - Valoración : No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con animales.

Toxicidad para la reproducción

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

Fludioxonil (ISO):

Toxicidad para la reproducción - Valoración : No tóxico para la reproducción

pydiflumetofen:

Toxicidad para la reproducción - Valoración : No tóxico para la reproducción, No hay efectos en o a través de la lactancia

bronopol (DCI):

Toxicidad para la reproducción - Valoración : No tóxico para la reproducción, No hay efectos en o a través de la lactancia

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No se clasifica debido a la falta de datos.

MIRAVIS PRIME

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2026/04/07	Número de HDS: S00056757831	Fecha de la última emisión: 2019/05/17 Fecha de la primera emisión: 2019/05/17
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

Componentes:

pydiflumetofen:

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición única.

bronopol (DCI):

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición única, categoría 3 con irritación del tracto respiratorio.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

Fludioxonil (ISO):

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición repetida.

pydiflumetofen:

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición repetida.

bronopol (DCI):

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición repetida.

Peligro de aspiración

No se clasifica debido a la falta de datos.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad

Producto:

Toxicidad para peces	:	CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,88 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Observaciones: Basado en datos de materiales similares
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	:	CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 3,2 mg/l Tiempo de exposición: 48 h Observaciones: Basado en datos de materiales similares
Toxicidad para las algas/plantas acuáticas	:	ErC50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): 3 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Observaciones: Basado en datos de materiales similares
		EC10 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): 1,8 mg/l Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 96 h Observaciones: Basado en datos de materiales similares.

MIRAVIS PRIME

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2026/04/07	Número de HDS: S00056757831	Fecha de la última emisión: 2019/05/17 Fecha de la primera emisión: 2019/05/17
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

Toxicidad para las abejas : DL50 oral (*Apis mellifera* L.): > 911 µg producto/abeja
DL50 contacto (*Apis mellifera* L.): > 1000 µg producto/abeja
Tiempo de exposición: 48 h
Clasificación: Virtualmente no tóxico para abejas

Componentes:

Fludioxonil (ISO):

Toxicidad para peces : CL50 (*Oncorhynchus mykiss* (trucha irisada)): 0,23 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (*Pimephales promelas* (Carpita cabezona)): 0,7 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (*Daphnia magna* (Pulga de mar grande)): 0,4 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (*Americamysis* (camarón misidáceo)): 0,27 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : ErC50 (*Raphidocelis subcapitata* (alga verde de agua dulce)): 0,259 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

EC10 (*Raphidocelis subcapitata* (alga verde de agua dulce)): 0,077 mg/l
Punto final: Tasa de crecimiento
Tiempo de exposición: 96 h

ErC50 (*Skeletonema costatum* (diatomea marina)): 0,43 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

NOEC (*Skeletonema costatum* (diatomea marina)): 0,14 mg/l
Punto final: Tasa de crecimiento
Tiempo de exposición: 96 h

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 1

: Factor M=1 utilizado para la clasificación del transporte

Toxicidad hacia los microorganismos : CE50 (Iodos activados): > 1.000 mg/l
Tiempo de exposición: 3 h

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica) : NOEC: 0,04 mg/l
Tiempo de exposición: 28 d
Especies: *Oncorhynchus mykiss* (trucha irisada)

EC10: 0,018 mg/l
Tiempo de exposición: 116 d
Especies: *Pimephales promelas* (Carpita cabezona)

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 0,035 mg/l
Tiempo de exposición: 21 d
Especies: *Daphnia magna* (Pulga de mar grande)

MIRAVIS PRIME

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2026/04/07	Número de HDS: S00056757831	Fecha de la última emisión: 2019/05/17 Fecha de la primera emisión: 2019/05/17
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

NOEC: 0,018 mg/l
Tiempo de exposición: 28 d
Especies: Americamysis (camarón misidáceo)

Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 10

: Factor M=1 utilizado para la clasificación del transporte

pydiflumetofen:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,18 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,42 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

CL50 (Hyalella azteca (Cochinilla terrestre)): 0,12 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): > 5,9 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

EC10 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): 2,3 mg/l
Punto final: Tasa de crecimiento
Tiempo de exposición: 72 h

ErC50 (Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)): 1,6 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

EC10 (Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)): 0,97 mg/l
Punto final: Tasa de crecimiento
Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 1

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica) : EC10: 0,15 mg/l
Tiempo de exposición: 32 d
Especies: Pimephales promelas (Carpita cabeza)

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 0,042 mg/l
Tiempo de exposición: 21 d
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 1

bronopol (DCI):

MIRAVIS PRIME

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2026/04/07	Número de HDS: S00056757831	Fecha de la última emisión: 2019/05/17 Fecha de la primera emisión: 2019/05/17
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : NOEC (algas): 0,0025 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

CE50 (algas): 0,068 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 10

Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 1

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Fludioxonil (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación: 450 - 700 d
Observaciones: Persistente en agua

pydiflumetofen:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación: 236 d
Observaciones: Persistente en agua

bronopol (DCI):

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componentes:

Fludioxonil (ISO):

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 4,12 (25 °C)

pydiflumetofen:

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 3,8 (25 °C)

MIRAVIS PRIME

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2026/04/07	Número de HDS: S00056757831	Fecha de la última emisión: 2019/05/17 Fecha de la primera emisión: 2019/05/17
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

Movilidad en el suelo

Componentes:

Fludioxonil (ISO):

Distribución entre los compartimentos medioambientales : Observaciones: inmóvil

Estabilidad en suelo : Tiempo de disipación: 14 d
Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)
Observaciones: El producto no es permanente.

pydiflumetofen:

Distribución entre los compartimentos medioambientales : Observaciones: Baja movilidad en el suelo.

Estabilidad en suelo : Tiempo de disipación: 674 d
Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)
Observaciones: Persistente en suelo.

Otros efectos adversos

Componentes:

Fludioxonil (ISO):

Resultados de la evaluación del PBT y vPvB : La sustancia no es persistente, móvil ni tóxica (PBM).
La sustancia no es muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB).

pydiflumetofen:

Resultados de la evaluación del PBT y vPvB : La sustancia no es persistente, móvil ni tóxica (PBM).
La sustancia no es muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB).

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos : No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el producto químico o el contenedor utilizado.
No elimine el desecho en el alcantarillado.
Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la disposición o incineración.
Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.

Envase y embalaje contaminados, y material contaminado : Vacíe el contenido restante.
Enjuague los recipientes tres veces.
Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos.
No reutilice los recipientes vacíos.

MIRAVIS PRIME

Versión 1.2 Fecha de revisión: 2026/04/07 Número de HDS: S00056757831 Fecha de la última emisión: 2019/05/17
 Fecha de la primera emisión: 2019/05/17

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 3082
 Designación oficial de transporte : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FLUDIOXONIL, PYDIFLUMETOFEN)
 Clase : 9
 Grupo de embalaje : III
 Etiquetas : 9
 Peligroso para el medio ambiente : si
 Observaciones : Es posible que el producto esté sujeto a exenciones cuando se trate de embalaje individual o compuesto que contenga una cantidad neta por envase individual o interior a 5 l o menos en el caso de los líquidos o que tenga una masa neta de 5 kg o menos en el caso de los sólidos.

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3082
 Designación oficial de transporte : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (FLUDIOXONIL, PYDIFLUMETOFEN)
 Clase : 9
 Grupo de embalaje : III
 Etiquetas : Miscellaneous
 Instrucción de embalaje (avión de carga) : 964
 Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 964
 Peligroso para el medio ambiente : si
 Observaciones : Es posible que el producto esté sujeto a exenciones cuando se trate de embalaje individual o compuesto que contenga una cantidad neta por envase individual o interior a 5 l o menos en el caso de los líquidos o que tenga una masa neta de 5 kg o menos en el caso de los sólidos.

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082
 Designación oficial de transporte : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FLUDIOXONIL, PYDIFLUMETOFEN)
 Clase : 9
 Grupo de embalaje : III
 Etiquetas : 9
 Código EmS : F-A, S-F
 Contaminante marino : si
 Observaciones : Es posible que el producto esté sujeto a exenciones cuando se trate de embalaje individual o compuesto que contenga una cantidad neta por envase individual o interior a 5 l o menos en el caso de los líquidos o que tenga una masa neta de 5 kg o menos en el caso de los sólidos.

MIRAVIS PRIME

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2026/04/07	Número de HDS: S00056757831	Fecha de la última emisión: 2019/05/17 Fecha de la primera emisión: 2019/05/17
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

NCh382

Número ONU	:	UN 3082
Designación oficial de transporte	:	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (FLUDIOXONIL, PYDIFLUMETOFEN)
Clase	:	9
Grupo de embalaje	:	III
Etiquetas	:	9
Peligroso para el medio ambiente	:	si

Precauciones especiales para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales

Decreto 190. Sustancias Cancerígenas, Manejo de Residuos Peligrosos.	:	No aplicable
Decreto 1358 - Establece normas que regulan las medidas de control de precursores y sustancias químicas esenciales.	:	hidróxido de sodio acetato de etilo
Resolución 408/16 Exenta, Aprueba Listado de Sustancias Peligrosas para la Salud	:	Incluido en el listado del Artículo 3, letra a), Clasificación según NCh382

Otras regulaciones

Decreto 43/2015, Aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas
NCh 2245:2021 Hoja de datos de seguridad para productos químicos – Contenido y orden de las secciones
NCh 2190:2019 Transporte terrestre de mercancías peligrosas - Distintivos para identificación de peligros
NCh 382:2021 Mercancías peligrosas – Clasificación
Decreto 57 Aprueba Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Notificación de Sustancias Químicas y Mezclas Peligrosas
D.S. 148/03 Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos
D.S. 298/94 Reglamenta transporte de cargas peligrosas por calles y caminos
D.S. 594/99 Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo
Resolución Exenta N°15 de 2023 Aprueba el Listado de Sustancias Peligrosas Afectas a Proceso de Importación

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

MIRAVIS PRIME

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2026/04/07	Número de HDS: S00056757831	Fecha de la última emisión: 2019/05/17 Fecha de la primera emisión: 2019/05/17
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión : 2026/04/07
formato de fecha : aaaa/mm/dd

Texto completo de las Declaraciones-H

H302 : Nocivo en caso de ingestión.
H312 : Nocivo en contacto con la piel.
H315 : Provoca irritación cutánea.
H318 : Provoca lesiones oculares graves.
H335 : Puede irritar las vías respiratorias.
H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Abreviaturas y acrónimos

Acute Tox. : Toxicidad aguda
Aquatic Acute : Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático
Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático
Eye Dam. : Lesiones oculares graves
Skin Irrit. : Irritación cutánea
STOT SE : Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única
ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH, USA
Syngenta : Syngenta Límites de exposición ocupacional
ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado
Syngenta / TWA : Tiempo promedio ponderado

AICC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento

MIRAVIS PRIME

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2019/05/17
1.2	2026/04/07	S00056757831	Fecha de la primera emisión: 2019/05/17

(EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

CL / 1X