

Precauciones y Advertencias:

Grupo químico: tiabendazol pertenece al grupo químico bencimidazoles.

- **durante su manejo:** vestir elementos de protección personal (durante la preparación de la mezcla, usar guantes impermeables, protector facial, botas de goma y delantal impermeable y durante la aplicación usar guantes impermeables, antiparras, botas de goma 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. Lavarse inmediatamente cualquier salpicadura. Si ocurre algún problema, detener el trabajo de inmediato, aplicar las medidas de primeros auxilios y llamar a un médico. No contaminar aguas, alimentos o forraje. Alejar a los animales. No recolectar alimentos o forraje del área recién tratada. Aplicar en horas de poco viento para evitar deriva.

- **después de su manejo:** lavarse las manos con agua 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 vacío el envase, agregar agua hasta ¼ de su capacidad y agitar por 30 segundos. Repetir esta operación TRES VECES y vaciar el contenido en el estanque de la máquina pulverizadora. Luego, destruir los envases vacíos (cortándolos o perforándolos) y eliminarlos de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes, lejos de 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, aparte de alimentos y forraje, entre 0 °C y 35 °C.

Síntomas de intoxicación: no hay sintomatología específica.

Primeros auxilios: en caso de sospechar una intoxicación, detener el trabajo inmediatamente y llamar a un médico. Mientras tanto, alejar al afectado de la zona de peligro y aplicar medidas de primeros auxilios. **En caso de inhalación,** llevar al afectado a un área bien ventilada. En caso de respiración irregular o paro respiratorio, administre respiración artificial y acuda inmediatamente a un médico llevando la etiqueta. **En caso de 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. **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. Buscar inmediatamente asistencia médica y llevar la etiqueta del producto. Mantener al paciente abrigado y en reposo. Si el afectado está inconsciente, no administrar nada por vía oral y mantenerlo acostado de lado.

Antídoto: no se conoce 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 la ingestión.

Ecotoxicidad: prácticamente no tóxico para aves; altamente tóxico para peces. **VIRTUALMENTE NO TÓXICO PARA ABEJAS.**

<p>“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”</p> <p>“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS 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.”</p> <p>“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA” “NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA”</p> <p>“LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”</p> <p>“PARA APLICACIONES DE POSTCOSECHA LOS MANIPULADORES, CARGADORES Y PERSONAL QUE MANIPULA LA FRUTA TRATADA DEBEN UTILIZAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP)”</p>

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

27.01.26

TECTO® 500 SC

FUNGICIDA Suspensión Concentrada (SC)

Composición

Tiabendazol* 50 % p/v (500 g/L)
Coformulantes, c.s.p. 100 % p/v (1 L)

* 2-(tiazol-4-il) bencimidazol.

NO INFLAMABLE-NO CORROSIVO-NO EXPLOSIVO

TECTO® 500 SC es un fungicida sistémico, de amplio espectro, recomendado para el control preventivo y curativo de una gran variedad de hongos patógenos que afectan a las plantas, los frutos y las semillas (ver cuadro instrucciones de uso). **TECTO® 500 SC** puede utilizarse en pre-cosecha, post-cosecha y en tratamiento de semillas, tubérculos y bulbos.

Contenido Neto del Envase:

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2480
Fabricado por:
Syngenta Crop Protection AG., Werk Rosental Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basilea, Suiza.

Syngenta Protecao de Cultivos Ltda, Rodovia SP 332 KM 130, CEP 13140-000, Paulinia, SP, Brasil.

Syngenta Limited, European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park Guilford, Surrey GU2 7YH, Reino Unido.
Syngenta Agro S.A.S., Aigues-Vives Production, Route de la Gare, F-30670, Aigues-Vives, Francia.

Syngenta S.A, Cartagena, Carretera A Mamonal Km 6, Cartagena, Colombia.
Phyteurop S.A., B.P. 27, Z.I. de Champagne, 49260 Montreuil-Bellay, Francia.

Chemark ZRT, 06/75 hrsz., H-8182 Berhida, Peremarton Gyártelep, Hungría.
Syngenta South Africa (Pty) Limited, 4 Krokodilrift Avenue, Brits 0250, Sudáfrica.

Syngenta España S.A., Apartado de Correos 18, La Relba s/n, Porrino, España.
Syngenta Protecao de Cultivos Ltda., Rua Bonifácio Ross Ros, 260 - Bairro Cruz Alta - Indaiatuba/SP - Brasil - CEP: 13348-780.

Syngenta Limited, Grangemouth Manufacturing Centre, Earls Road, Grangemouth, Stirlingshire FK3 8XG, Reino Unido.
Importado y Distribuido por:
Syngenta S.A., Isidora Goyenechea 2800 of. 3701, Las Condes, Santiago, Chile. Teléfono: 22941 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 Tiabendazol	1	Fungicida
------------------------	----------	------------------

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivos	Enfermedades	Dosis	Observaciones
Papa semilla (entera)	Sarna negra (<i>Rhizoctonia solani</i>)	340 cc/100 L de agua	Tratamiento por inmersión: sumergir los tubérculos por 3 minutos, antes de la plantación.
		2,25 L/ha	Tratamiento por pulverización: aplicar directamente sobre la semilla, en el fondo del surco.
Trigo	Golpe blanco (<i>Gibberella zeae</i> - <i>Fusarium graminearum</i>), Septoriosis (<i>Septoria tritici</i> , <i>S. nodorum</i>)	450 - 650 cc/ha	Pulverizar a comienzos de floración. Repetir 10 a 15 días después. Realizar un máximo de 4 aplicaciones por temporada, alternando con productos de diferente modo de acción. Utilizar la dosis mayor si se espera una alta presencia de hongos patógenos.
Ajo, Cebolla	Podredumbre blanca (<i>Sclerotium cepivorum</i>)	170 - 340 cc/100 L de agua	A la semilla (bulbo) o plántula: sumergir en la suspensión, durante 15 minutos. Luego, dejar secar a la sombra. Utilizar la dosis mayor si se espera una alta presencia de hongos patógenos.
		3,4 L/ha	Al suelo: aplicar mediante aspersión, antes de plantar o trasplantar en el surco.
		2,4 L/ha	A la planta: realizar 2 aplicaciones al cuello; la primera con 20 cm de altura, repitiendo luego 30 días después. Alternar con productos de diferente modo de acción.
Céspedes	Fusariosis (<i>Fusarium</i> spp.), Mancha en rueda (<i>Sclerotinia</i> spp.), Mancha marrón (<i>Rhizoctonia solani</i>)	40-60 cc/100 m²	Aplicar con la aparición de los primeros síntomas. Pulverizar a intervalos de 7 a 14 días, con un máximo de 4 aplicaciones por temporada, empleando 30 L de agua/100 m². Alternar con productos de diferente modo de acción. Utilizar la dosis mayor si se espera una alta presencia de hongos patógenos.
		200 cc/100 L de agua	Aplicar en forma preventiva, con condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades a intervalos de 7 a 14 días, con un máximo de 4 aplicaciones por temporada, empleando 30 L de agua/100 m². Alternar con productos de diferente modo de acción. Utilizar la dosis mayor si se espera una alta presencia de hongos patógenos.
Clavel, Crisantemo, Gladiolo, Liliun	Fusarium (<i>Fusarium oxysporum</i>) Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	200 cc/100 L de agua	Aplicar en forma preventiva, con condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades a intervalos de 7 a 14 días, con un máximo de 4 aplicaciones por temporada, empleando 30 L de agua/100 m². Alternar con productos de diferente modo de acción. Utilizar la dosis mayor si se espera una alta presencia de hongos patógenos.
		100-150 cc/100 L de agua	
		cc/100 L de agua	

Cuadro de Instrucciones de Uso en Postcosecha:

Cultivos	Enfermedades	Dosis	Observaciones
Clementina, Limón, Naranja, Mandarino, Pomelo, Tangelo, Tangerina	Moho azul (<i>Penicillium italicum</i>), Moho verde (<i>Penicillium digitatum</i>), Podredumbre del extremo del pedúnculo (<i>Diplodia natalensis</i> , <i>Phomopsis citri</i>)	100 - 1.000 cc/100 L de agua	Tratamiento de la fruta en postcosecha. Pulverizar la fruta durante el proceso de selección y lavado, antes del empaque. Utilizar la dosis mayor para frutas de mayor superficie relativa y si se espera una alta presencia de hongos patógenos.
		6-8 cc/L de cera	Tratamiento de la fruta en postcosecha. Aplicar en mezcla con cera usando un sistema de aplicación que permita adecuada cobertura de la fruta. Utilizar la dosis mayor si se espera una alta presencia de hongos patógenos.
Manzano, Peral, Membrillo	Antracnosis (<i>Gloeosporium</i> spp.), Moho azul (<i>Penicillium expansum</i>), Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	100 - 250 cc/100 L de agua	Tratamiento de la fruta en postcosecha. Pulverizar antes del empaque. Aplicar para disminuir inóculo antes de la cosecha. Realizar un máximo de 2 aplicaciones durante la temporada. Utilizar la dosis mayor para frutas de mayor superficie relativa.
		6-10 cc/L de cera	Tratamiento de la fruta en postcosecha. Aplicar en mezcla con cera usando un sistema de aplicación que permita adecuada cobertura de la fruta. La dosis por L de cera es para aproximadamente 1000 a 2000 Kg de fruta (no menos de 1000 Kg de fruta). Utilizar la dosis mayor si se espera una alta presencia de hongos patógenos.
Palta	Antracnosis (<i>Colletotrichum</i> sp.)	400 cc/100 L de agua	Tratamiento de la fruta en postcosecha. Aplicar en la línea de embalaje antes del empaque en mezcla con agua con sistemas de ducha de aspersión asegurando que la fruta se esponja de manera completa a la solución asperjada.
Papa entera	Gangrena (<i>Phoma exigua</i>), Podredumbre seca (<i>Fusarium</i> spp., <i>Oospora pustulans</i>), Sarna negra (<i>Rhizoctonia solani</i>), Sarna plateada (<i>Helminthosporium solani</i>)	4,0 L/100 L de agua	Aplicación al tubérculo en postcosecha: usar 2 L de la solución por tonelada de papa, inmediatamente después de la cosecha. En escala industrial, adaptar máquinas lavadoras y/o bandas transportadoras con boquillas pulverizadoras.
Bulbos ornamentales (Gladiolos, Tulipanes, Iris y Narcisos)	Podredumbre basal (<i>Fusarium</i> spp.), Podredumbre de almacenamiento (<i>Penicillium</i> spp.)	200 cc/100 L de agua	Aplicar después de la cosecha, sumergiendo los bulbos en la suspensión durante 15 minutos.

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. Llenar el estanque de la máquina de aplicación hasta ¾ de su capacidad con agua limpia. Diluir la cantidad necesaria de **TECTO® 500 SC** hasta obtener una mezcla líquida uniforme. Luego, agregar el resto de agua hasta completar el volumen deseado, siempre con el agitador en funcionamiento. Para mayores consultas respecto de la aplicación en paltos, contactar al equipo técnico de Syngenta.

Compatibilidad: **TECTO® 500 SC** es compatible con insecticidas y fungicidas de uso común.

Incompatibilidad: como es imposible conocer la compatibilidad de **TECTO® 500 SC** con todos los productos del mercado, Syngenta S.A. no asume ninguna responsabilidad por mezclas hechas con productos que no sean mencionados específicamente en esta etiqueta. En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa, 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.

Periodo de carencia (días de intervalo entre la última aplicación y la cosecha): cítricos, manzanas, peras, membrillos, paltas, papa (sin restricción); trigo (30 días), ajo, cebolla (60 días).

Tiempo de reingreso: en tratamientos de precosecha no ingresar al área tratada hasta 1 hora después de la aplicación o hasta que esté completamente seca, a menos que se vista ropa de protección. En tratamientos de postcosecha evitar el contacto directo con la fruta hasta 1 minuto después de tratada o hasta que esté completamente seca a menos que se utilicen guantes. No corresponde indicar período de reingreso para animales pues el objetivo productivo de los cultivos no es 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. Para información respecto a Límites Máximos de Residuos en países de destino para los cultivos mencionados en esta etiqueta, sugerimos consultar con nuestro Departamento Técnico.



CUIDADO



TECTO 500 SC

Versión 1.4 Fecha de revisión: 2025/12/17 Número de HDS: S12729708 Fecha de la última emisión: 2024/07/22
 Fecha de la primera emisión: 2020/03/23

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

Identificador del producto : TECTO 500 SC

Producto No. : A10466C

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
 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

Sensibilización cutánea : Categoría 1

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 : H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

TECTO 500 SC

Versión 1.4 Fecha de revisión: 2025/12/17 Número de HDS: S12729708 Fecha de la última emisión: 2024/07/22
 Fecha de la primera emisión: 2020/03/23

Consejos de prudencia : **Prevención:**
 P261 Evitar respirar nieblas o vapores.
 P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
 P273 No dispersar en el medio ambiente.
 P280 Usar guantes de protección.

Intervención:
 P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
 P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.
 P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
 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)
tiabendazol (ISO)	148-79-8	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 30 -< 50
naphthalenesulfonic acid, bis(1-methylethyl)-, me derivs., sodium salts	68909-82-0	Acute Tox. (Oral) 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 -< 2,5

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.

TECTO 500 SC

Versión 1.4	Fecha de revisión: 2025/12/17	Número de HDS: S12729708	Fecha de la última emisión: 2024/07/22 Fecha de la primera emisión: 2020/03/23
----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

Contacto con los ojos	:	Si continúa la irritación de la piel, llame al médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Quítese los lentes de contacto.
Ingestión	:	Consulte inmediatamente a un médico. En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrole la etiqueta o el envase. NO provocar el vómito.
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	:	inespecífico No existen síntomas conocidos o esperados. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
Notas especiales para un médico tratante	:	No hay un antídoto específico disponible. Trate sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados	:	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
Agentes de extinción inapropiados	:	No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.
Peligros específicos asociados	:	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.
Métodos específicos de extinción	:	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.
Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	:	Use ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	:	Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.
Precauciones relativas al medio ambiente	:	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,

TECTO 500 SC

Versión 1.4 Fecha de revisión: 2025/12/17 Número de HDS: S12729708 Fecha de la última emisión: 2024/07/22
 Fecha de la primera emisión: 2020/03/23

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.

Información adicional sobre estabilidad en almacenamiento : Física y químicamente estables durante al menos 2 años cuando se almacena en el recipiente de original de venta sin abrir a temperatura ambiente.

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
tiabendazol (ISO)	148-79-8	TWA	5 mg/m3	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 riesgos reales en uso.
 Mantener las concentraciones del aire por debajo de los

TECTO 500 SC

Versión 1.4	Fecha de revisión: 2025/12/17	Número de HDS: S12729708	Fecha de la última emisión: 2024/07/22 Fecha de la primera emisión: 2020/03/23
----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

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 peligro 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 : blanco a beige
 Olor : aromático débil
 Umbral de olor : Sin datos disponibles
 pH : 4 - 8

TECTO 500 SC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2024/07/22
1.4	2025/12/17	S12729708	Fecha de la primera emisión: 2020/03/23

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	:	1,165 g/cm ³ (20 °C)
Solubilidad		
Hidrosolubilidad	:	Sin datos disponibles
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	:	Sin datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea	:	> 650 °C
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
Viscosidad		
Viscosidad, dinámica	:	96,0 - 225 mPa.s (20 °C) 76 - 186 mPa.s (40 °C)
Viscosidad, cinemática	:	Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	:	No explosivo
Propiedades comburentes	:	La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Información adicional

Tensión superficial	:	35,7 mN/m, 20 °C
Tamaño de las partículas	:	Sin datos disponibles

TECTO 500 SC

Versión 1.4	Fecha de revisión: 2025/12/17	Número de HDS: S12729708	Fecha de la última emisión: 2024/07/22 Fecha de la primera emisión: 2020/03/23
----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

No se clasifica debido a la falta de datos.

Producto:

Toxicidad oral aguda	:	DL50(Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg Observaciones: Basado en datos de materiales similares
----------------------	---	---

Toxicidad dérmica aguda	:	DL50(Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda Observaciones: Basado en datos de materiales similares
-------------------------	---	--

Componentes:

tiabendazol (ISO):

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata, hembra): > 5.000 mg/kg
----------------------	---	------------------------------------

Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50 (Rata, machos y hembras): > 0,53 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): > 5.000 mg/kg
-------------------------	---	--

naphthalenesulfonic acid, bis(1-methylethyl)-, me derivs., sodium salts:

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata): > 300 - 2.000 mg/kg
----------------------	---	----------------------------------

Corrosión o irritación cutáneas

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

TECTO 500 SC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2024/07/22
1.4	2025/12/17	S12729708	Fecha de la primera emisión: 2020/03/23

Producto:

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

Componentes:**tiabendazol (ISO):**

Especies	:	Conejo
Resultado	:	No irrita la piel

naphthalenesulfonic acid, bis(1-methylethyl)-, me derivs., sodium salts:

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

Componentes:**tiabendazol (ISO):**

Especies	:	Conejo
Resultado	:	No irrita los ojos

naphthalenesulfonic acid, bis(1-methylethyl)-, me derivs., sodium salts:

Resultado	:	Riesgo de lesiones oculares graves.
-----------	---	-------------------------------------

Sensibilización respiratoria o cutánea**Sensibilización cutánea**

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Sensibilización respiratoria

No se clasifica debido a la falta de datos.

Producto:

Tipo de Prueba	:	Ensayo de maximización
Especies	:	Conejillo de Indias
Resultado	:	Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Componentes:**tiabendazol (ISO):**

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

TECTO 500 SC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2024/07/22
1.4	2025/12/17	S12729708	Fecha de la primera emisión: 2020/03/23

naphthalenesulfonic acid, bis(1-methylethyl)-, me derivs., sodium salts:

Resultado : No es un sensibilizador de la piel.

Mutagenicidad en células germinales

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:**tiabendazol (ISO):**

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

naphthalenesulfonic acid, bis(1-methylethyl)-, me derivs., sodium salts:

Mutagenicidad en células germinales - Valoración : Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos.

Carcinogenicidad

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:**tiabendazol (ISO):**

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:**tiabendazol (ISO):**

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

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No se clasifica debido a la falta de datos.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:**tiabendazol (ISO):**

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.

TECTO 500 SC

Versión 1.4 Fecha de revisión: 2025/12/17 Número de HDS: S12729708 Fecha de la última emisión: 2024/07/22
 Fecha de la primera emisión: 2020/03/23

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad

Producto:

- Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 2,2 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)): 0,77 mg/l
 Tiempo de exposición: 48 h
- Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): 45 mg/l
 Tiempo de exposición: 72 h
- Toxicidad para las abejas : DL50 oral (Apis mellifera L. (abeja)): > 494 µg producto/abeja
 DL50 contacto (Apis mellifera L. (abeja)): > 466 µg producto/abeja
 Tiempo de exposición: 48 h
 Clasificación: Virtualmente no tóxico para abejas.

Componentes:

tiabendazol (ISO):

- Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,55 mg/l
 Tiempo de exposición: 96 h
- Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CL50 (Americamysis (camarón misidáceo)): 0,34 mg/l
 Tiempo de exposición: 96 h
- Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): 14,7 mg/l
 Tiempo de exposición: 96 h
 NOEC (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): 0,53 mg/l
 Punto final: Tasa de crecimiento
 Tiempo de exposición: 96 h
- Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 1
- Toxicidad hacia los microorganismos : CE50 (Iodos activados): > 1.000 mg/l
 Tiempo de exposición: 3 h
- Toxicidad para peces (Toxicidad crónica) : NOEC: 0,012 mg/l
 Tiempo de exposición: 69 d
 Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)
 NOEC: 0,11 mg/l
 Tiempo de exposición: 33 d
 Especies: Pimephales promelas (Carpita cabezona)
- Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 0,041 mg/l
 Tiempo de exposición: 21 d
 Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

TECTO 500 SC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2024/07/22
1.4	2025/12/17	S12729708	Fecha de la primera emisión: 2020/03/23

Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 1

naphthalenesulfonic acid, bis(1-methylethyl)-, me derivs., sodium salts:

Toxicidad para peces	:	CL50 (Danio rerio (pez zebra)): > 10 - 100 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	:	CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l Tiempo de exposición: 48 h
Toxicidad para las algas/plantas acuáticas	:	CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): > 100 mg/l Tiempo de exposición: 72 h

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

tiabendazol (ISO):

Biodegradabilidad	:	Resultado: No es fácilmente biodegradable.
Estabilidad en el agua	:	Vida media para la degradación: > 1 yr Observaciones: Persistente en agua

Potencial de bioacumulación

Componentes:

tiabendazol (ISO):

Bioacumulación	:	Observaciones: No se bioacumula.
----------------	---	----------------------------------

Movilidad en el suelo

Componentes:

tiabendazol (ISO):

Distribución entre los compartimentos medioambientales	:	Observaciones: Baja movilidad en el suelo.
Estabilidad en suelo	:	Tiempo de disipación: 33 d - 2 yr Porcentaje de disipación: 50 % (DT50) Observaciones: Persistente en suelo.

Otros efectos adversos

Componentes:

tiabendazol (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).
--	---	--

TECTO 500 SC

Versión 1.4	Fecha de revisión: 2025/12/17	Número de HDS: S12729708	Fecha de la última emisión: 2024/07/22 Fecha de la primera emisión: 2020/03/23
----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

naphthalenesulfonic acid, bis(1-methylethyl)-, me derivs., sodium salts:

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.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 3082
Designación oficial de transporte : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(THIABENDAZOLE)
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.
(THIABENDAZOLE)
Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : Miscellaneous
Instrucción de embalaje (avión de carga) : 964
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 964

TECTO 500 SC

Versión 1.4	Fecha de revisión: 2025/12/17	Número de HDS: S12729708	Fecha de la última emisión: 2024/07/22 Fecha de la primera emisión: 2020/03/23
----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

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. (THIABENDAZOLE)

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.

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. (THIABENDAZOLE)

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. : No aplicable

TECTO 500 SC

Versión 1.4	Fecha de revisión: 2025/12/17	Número de HDS: S12729708	Fecha de la última emisión: 2024/07/22 Fecha de la primera emisión: 2020/03/23
----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

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.

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión : 2025/12/17
formato de fecha : aaaa/mm/dd

Texto completo de las Declaraciones-H

H302 : Nocivo en caso de ingestión.
H315 : Provoca irritación cutánea.
H318 : Provoca lesiones oculares graves.
H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412 : Nocivo 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
Syngenta : Syngenta Límites de exposición ocupacional
Syngenta / TWA : Tiempo promedio ponderado

AIIC - 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%;

TECTO 500 SC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2024/07/22
1.4	2025/12/17	S12729708	Fecha de la primera emisión: 2020/03/23

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 Inter-nacional 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; IECS - 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 (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