

**Grupo químico:** el ingrediente activo Difenconazol pertenece al grupo químico triazol.

**Precauciones y Advertencias:**

- **durante su manejo:** usar equipo 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, botas de goma, protector facial 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. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar cerca del producto concentrado ni de la neblina de pulverización. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse inmediatamente cualquier salpicadura. Si ocurre algún problema, detener el trabajo, aplicar las medidas de primeros auxilios y llamar a un médico de inmediato. No contaminar aguas, alimentos o forraje. Alejar a los animales. No recolectar alimentos o forraje del área recién tratada.

- **después del manejo:** lavar 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, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido en la máquina pulverizadora. Repetir esta operación TRES VECES. 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 forrajes. Evitar almacenar por encima de 35 °C.

**Síntomas de intoxicación:** No se registran casos de intoxicación en humanos. Puede provocar Irritación en contacto con los ojos, piel y mucosas.

**Primeros auxilios:** en caso de sospechar una intoxicación, detener inmediatamente el trabajo y llamar a un médico. Mientras tanto, alejar al afectado de la zona de peligro y aplicar las medidas de primeros auxilios, en caso de **Inhalación:** llevar al paciente a un área ventilada. En caso de respiración irregular o paro respiratorio, administre respiración artificial y acuda inmediatamente a un médico llevando la etiqueta; **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 usarla. Si las molestias persisten, consultar a un médico. **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, consultar a un médico o CITUC; **Ingestión:** buscar inmediatamente asistencia médica y llevar la etiqueta del producto. No inducir el vómito. Nunca dar nada por vía oral a un paciente inconsciente y mantenerlo acostado de lado. Mantener al paciente abrigado y en reposo.

**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, realizar el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea. El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora de ingestión.

**Nota: Este producto contiene hidrocarburo aromático (C9-C16).**

**Información para el medio ambiente:** tóxico para peces y organismos acuáticos, pudiendo causar efectos adversos duraderos en el ambiente acuático. Ligeramente tóxico para aves. **VIRTUALMENTE NO TÓXICO PARA ABEJAS.**

<p>“<b>MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS</b>”</p> <p>“<b>ANTES DE ABRIR EL ENVASE LEER LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD</b>”</p> <p>“<b>EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD</b>”</p> <p>“<b>REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES</b>”</p> <p>“<b>MANTENER EN SU ENVASE ORIGINAL CERRADO</b>”</p> <p>“<b>NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL</b>”</p> <p>“<b>TRANSPORTAR EL PRODUCTO EN SU ENVASE ORIGINAL CERRADO Y ASEGURAR LA CARGA, DE MODO DE EVITAR CAÍDAS O DERRAMES</b>”</p> <p>“<b>NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA</b>”</p> <p>“<b>LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE</b>”</p> <p>“<b>NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA</b>”</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

Consultas a Syngenta S.A.: 2 2941 0100 - Horario de oficina - Santiago - Chile.

02.02.2026

# SCORE® 250 EC

**FUNGICIDA**  
**Concentrado Emulsionable (EC)**

**Composición:**

Difenconazol\* 25 % p/v (250 g/L)  
Cofomulantes, c.s.p. 100 % p/v (1 Litro)

\* 3-cloro-4-[(2*RS*,4*RS*;2*RS*,4*SR*)-4-metil-2-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil 4-clorofenil éter.

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

**SCORE® 250 EC** es un fungicida sistémico, recomendado para el control de Venturia, Oídio y otras enfermedades en pomáceas (manzana, pera, membrillo). Oídio y acción complementaria en Botritis en vides y berries (arándano, frutilla, frambuesa, mora), Oídio y Tizón temprano en papa y Tizón temprano, Alternariosis, Oídios y Fulvia en tomate y enfermedades en Tomate de invernadero, Pimiento, Ajo, Cebolla, Chalota, Melón, Pepino, Sandía, Zapallo invierno (calabaza), Zapallo italiano, Alcachofa, Apio, Espárrago, Repollo, Repolito de Bruselas, Brócoli, Coliflor, Lechuga y Zanahoria (ver cuadro de Instrucciones de Uso). En el control de Venturia en pomáceas, **SCORE® 250 EC** tiene un efecto preventivo y por su acción retroactiva, permite su aplicación hasta 100 horas después de iniciado un período de condiciones para el desarrollo de esta enfermedad. **SCORE® 250 EC** tiene efecto de control persistente en Venturia, comprobada efectividad en casos de resistencia a otros grupos de fungicidas y en condiciones de estrés como temperaturas muy bajas, y no provoca “russeting” en la fruta. Además, tiene un efecto supresor de Pudrición calcional y Corazón mohoso en pomáceas (manzanas, peras, membrillos), dependiendo de la presión de estas enfermedades.

<p>Contenido Neto del Envase:</p>
<p>“<b>LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO</b>”</p>
<p>Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2343</p>
<p><b>Fabricado por:</b> Syngenta Crop Protection AG, Werk Rosental Schwarzwaldallee 215, CH-4058, Basilea, Suiza.</p> <p>Syngenta S.A, Cartagena, Carretera A Mamonal Km 6, Cartagena, Colombia.</p>
<p><b>Importado y Distribuido por:</b> Syngenta S.A., Syngenta S.A., Av. Isidora Goyenechea 2800, Piso 37, Oficina 3701, Las Condes, Santiago, Chile. Teléfono: 2 29410100</p>

Lote de fabricación:  
Fecha de vencimiento:  
©. Marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.

**INSTRUCCIONES DE USO:**

Para manejo de resistencia considere:

Grupo FRAC Difenconazol	<b>3</b>	<b>Fungicida</b>
-------------------------	----------	------------------

Se recomienda la aplicación de **SCORE 250 EC** de acuerdo a los siguientes programas de tratamientos:

**Cuadro de Instrucciones de Uso:**

Cultivos	Enfermedades	Dosis	Observaciones
Manzano, Peral, Membrillo	Venturia ( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i> ), Acción complementaria sobre: Pudrición calcional ( <i>Botrytis cinerea</i> ) y Corazón mohoso ( <i>Alternaria alternata</i> )	10-15 cc/100 L de agua (mínimo 200 cc/ha)	Aplicar en forma preventiva desde puntas verdes en adelante, a intervalos de 7-10 días y desde caída de pétalos en adelante, a intervalos de 10-14 días. <b>Efecto retroactivo en Venturia:</b> en condiciones de desarrollo de la enfermedad, aplicar hasta 100 horas después de iniciado el período de infección. Utilizar la dosis mayor para un mejor efecto sobre Pudrición calcional y Corazón mohoso.
Manzano	Oídio ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	10-15 cc/100 L de agua (mínimo 200 cc/ha)	Aplicar en forma preventiva desde botón rosado a caída de pétalos y repetir a los 14 días. Utilizar un volumen máximo de 2500 L de agua /ha. Aplicar un máximo de 4 veces por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Utilizar la dosis máxima y el intervalo menor en condiciones favorables para el desarrollo de enfermedades.
Uva de mesa, vinífera y pisquera	Oídio ( <i>Erysiphe necator</i> ), Acción complementaria sobre: Botritis o Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	15-20 cc/100 L de agua (mínimo 150 cc/ha)	Aplicar en forma preventiva desde inicios de brotación. Repetir a intervalos de 10 - 14 días. Usar la dosis mayor y el intervalo menor, en condiciones de alta presión de enfermedades. Utilizar un volumen máximo de 1500 L de agua /ha. Aplicar un máximo de 2 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción.
Frutilla, Arándano, Frambuesa Mora	Oídio ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ), Acción complementaria sobre: Botritis o Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	12-20 cc/100 L de agua (mínimo 120 cc/ha)	Aplicar en forma preventiva desde inicio de brotes y repetir según sea necesario a intervalos de 14 días. Utilizar la dosis mayor con condiciones predisponentes al desarrollo de enfermedades. Utilizar dentro de un programa de control que incluya productos de diferente modo de acción. Asegurar una buena cobertura del follaje, ramilletes y racimos. Utilizar un volumen máximo de 1300 L de agua /ha. Aplicar un máximo de 4 veces por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción
Papa	Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> ). Oídios ( <i>Erysiphe</i> spp.)	400-500 cc/ha	Aplicar en forma preventiva a intervalos de 7-15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Utilizar la dosis máxima y el intervalo menor en condiciones favorables para el desarrollo de enfermedades. Utilizar un volumen de agua de 500 a 700 L/ha.
Tomate	Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> ), Alternariosis ( <i>Alternaria alternata</i> ), Oídios ( <i>Erysiphe polygoni</i> , <i>Leveillula taurica</i> )	400-500 cc/ha	Aplicar en forma preventiva a intervalos de 7-15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Utilizar la dosis máxima y el intervalo menor en condiciones favorables para el desarrollo de enfermedades. Utilizar un volumen máximo de 1000 L de agua /ha.
	Fulvia del tomate ( <i>Cladosporium fulvum</i> )	60 cc/100 L de agua (600 cc/ha)	Aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo. Repetir cada 10-15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Utilizar el intervalo menor en condiciones favorables para el desarrollo de enfermedades. Utilizar un volumen máximo de 1000 L de agua /ha.
Tomate de invernadero	Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> ), Oídios ( <i>Erysiphe polygoni</i> , <i>Leveillula taurica</i> )	30-50 cc/100 L de agua	Aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo. Repetir cada 10-15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Utilizar la dosis menor en estado de cotiledón y la dosis mayor desde 1° hoja verdadera en adelante. Utilizar la dosis máxima y el intervalo menor en condiciones favorables para el desarrollo de enfermedades. Utilizar un volumen máximo de 1000 L de agua /ha.
	Fulvia del tomate ( <i>Cladosporium fulvum</i> )	60 cc/100 L de agua	
Pimiento	Oídio ( <i>Leveillula taurica</i> )	30-50 cc/100 L de agua	Aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo. Repetir cada 10-15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Utilizar la dosis máxima y el intervalo menor en condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Utilizar un volumen máximo de 1000 L de agua /ha.
Ajo, Cebolla, Chalota	Alternariosis ( <i>Alternaria alternata</i> )	500-600 cc/ha	Aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo. Repetir cada 7-10 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Utilizar la dosis máxima y el intervalo menor en condiciones favorables para el desarrollo de enfermedades. Utilizar un volumen máximo de 1000 L de agua /ha. En Sandía aplicar solo 1 vez en la temporada.
Melón, Pepino, Sandía, Zapallo invierno (calabaza), Zapallo italiano	Alternariosis ( <i>Alternaria alternata</i> , <i>Alternaria cucumerina</i> )	400-500 cc/ha	
	Oídio ( <i>Sphaerotheca fulginea</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	50 cc/100 L de agua (400-500 cc/ha)	
Alcachofa	Alternariosis ( <i>Alternaria cinerariae</i> ), Oídio ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	400-500 cc/ha	Aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo. Repetir cada 7-10 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Utilizar la dosis máxima y el intervalo menor en condiciones favorables para el desarrollo de enfermedades. Utilizar un volumen máximo de 800 L de agua /ha.
Poroto, Arveja, Garbanzo, Haba, Lenteja	Alternariosis ( <i>Alternaria alternata</i> )	400-500 cc/ha	Aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo. Repetir cada 10-15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción.
Apio	Tizón de la arveja ( <i>Ascochyta pisi</i> )		Utilizar la dosis máxima y el intervalo menor en condiciones favorables para el desarrollo de enfermedades.
Espárrago	Oídio ( <i>Erysiphe polygoni</i> )		Utilizar un volumen máximo de 600 L de agua/ha en Lechuga, Zanahoria y Espárragos; de 800 L de agua/ha en Crucíferas y Leguminosas y de 1000 L de agua/ha en Apio.
Repollo, Repolito de Bruselas, Brócoli, Coliflor	Septoriosis ( <i>Septoria api</i> )		
	Mancha púrpura ( <i>Stemphylium</i> spp.)		
	Alternariosis ( <i>Alternaria brassicae</i> )		
Lechuga	Alternariosis ( <i>Alternaria solani</i> )		
Zanahoria	Alternariosis ( <i>Alternaria dauci</i> ), Oídio ( <i>Erysiphe umbelliferae</i> )		

**Notas importantes:**

- **UVA: en el control de Oídio**, como estrategia de manejo antiresistencia, se sugiere utilizar **SCORE® 250 EC** dentro de un programa que incluya **AMISTAR® TOP** y **TOPAS® 200 EW**.

**Método de preparar la mezcla:** agitar el envase previo a la aplicación y constantemente durante la preparación y aplicación del producto para mantener una mezcla uniforme. Agregar la cantidad necesaria de **SCORE® 250 EC** en el estanque del equipo de aplicación parcialmente lleno de agua, mientras el agitador funciona. Luego, agregar el resto del agua hasta completar el volumen de caldo deseado.

**Manejo de resistencia:** Difenconazol pertenece al grupo químico de los triazoles (FRAC grupo 3). Se recomienda rotar siempre con fungicidas de diferente modo de acción.

**Compatibilidad:** **SCORE® 250 EC** es compatible con insecticidas y acaricidas usados corrientemente. Como es imposible conocer la compatibilidad de **SCORE® 250 EC** 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.

**Incompatibilidad:** no presenta incompatibilidades conocidas.

**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): zanahoria: 28; alcachofa, espárrago, brócoli y zapallo invierno (calabaza): 21; manzana, pera, membrillo, arándano, frambuesa, frutilla, mora, poroto, garbanzo, lenteja, ajo, cebolla, chalota, zapallo italiano, apio, repollo, repolito de Bruselas, coliflor y sandía: 14; tomate:12; lechuga, haba, arveja, melón, vides y pepino: 7; pimiento: 3; papa: 0.

**Tiempo de reingreso:** no ingresar al área tratada hasta 12 horas después de la aplicación, a menos que se use los elementos de protección personal. 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.



**CUIDADO**



**SCORE 250 EC**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2022/09/12
1.2	2026/01/22	S1223633	Fecha de la primera emisión: 2022/09/12

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

Identificador del producto : SCORE 250 EC

Producto No. : A7402G

**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**

Irritación cutánea : Categoría 2

Lesiones oculares graves : Categoría 1

Sensibilización cutánea : Sub-categoría 1B

Carcinogenicidad : Categoría 2

Peligro de aspiración : Categoría 1

Peligro a corto plazo (agudo) : Categoría 1  
para el medio ambiente acuáticoPeligro a largo plazo (crónico) : Categoría 1  
para el medio ambiente acuático**Elementos de la etiqueta**

**SCORE 250 EC**

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2026/01/22	Número de HDS: S1223633	Fecha de la última emisión: 2022/09/12 Fecha de la primera emisión: 2022/09/12
----------------	----------------------------------	----------------------------	---

- Pictogramas de peligro :
- Palabra de advertencia : Peligro
- Indicaciones de peligro : H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.  
H318 Provoca lesiones oculares graves.  
H351 Susceptible de provocar cáncer.  
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Consejos de prudencia : **Prevención:**  
P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.  
P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.  
P261 Evitar respirar nieblas o vapores.  
P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.  
P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.  
P273 No dispersar en el medio ambiente.  
P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara/ los oídos.
- Intervención:**  
P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.  
P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.  
P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.  
P331 NO provocar el vómito.  
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.
- Almacenamiento:**  
P405 Guardar bajo llave.
- Eliminación:**  
P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

## SCORE 250 EC

Versión 1.2      Fecha de revisión: 2026/01/22      Número de HDS: S1223633      Fecha de la última emisión: 2022/09/12  
 Fecha de la primera emisión: 2022/09/12

### 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)
solvent naphtha (petroleum), highly arom.	64742-94-5	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 50 -< 70
difenoconazole	119446-68-3	Acute Tox. (Oral) 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 20 -< 25
2-methyl-naphthalene	91-57-6	Acute Tox. (Oral) 4; H302 Aquatic Chronic 2; H411	>= 10 -< 20
naftaleno	91-20-3	Flam. Sol. 2; H228 Acute Tox. (Oral) 4; H302 Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 5 -< 10
1-methyl-naphthalene	90-12-0	Acute Tox. (Oral) 4; H302 Aquatic Chronic 2; H411	>= 5 -< 10
calcium bis (dodecylbenzenesulphonat e), branched	68953-96-8	Acute Tox. (Cutáneo) 4; H312 2; H315 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	>= 3 -< 5
alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	68920-66-1	2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 -< 5
2-metilpropan-1-ol	78-83-1	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335, H336 (Sistema respiratorio, Sistema nervioso central)	>= 1 -< 3
tolueno	108-88-3	Flam. Liq. 2; H225	>= 0,1 -< 0,25

**SCORE 250 EC**

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2026/01/22	Número de HDS: S1223633	Fecha de la última emisión: 2022/09/12 Fecha de la primera emisión: 2022/09/12
----------------	----------------------------------	----------------------------	---

		Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H336 (Sistema nervioso central) STOT RE 2; H373 (Sistema nervioso central) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412
--	--	---

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.  
Quítese los lentes de contacto.  
Consulte inmediatamente a un médico.
- Ingestión : En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.  
No provoque el vómito: contiene destilados de petróleo y/o disolventes aromáticos.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Su inhalación puede causar edema pulmonar y neumonía.  
Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.  
Provoca irritación cutánea.  
Puede provocar una reacción cutánea alérgica.  
Provoca lesiones oculares graves.  
Susceptible de provocar cáncer.
- Notas especiales para un médico tratante : No hay un antídoto específico disponible.  
Trate sintomáticamente.  
No provoque el vómito: contiene destilados de petróleo y/o disolventes aromáticos.

**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

**SCORE 250 EC**

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2026/01/22	Número de HDS: S1223633	Fecha de la última emisión: 2022/09/12 Fecha de la primera emisión: 2022/09/12
----------------	----------------------------------	----------------------------	---

Agentes de extinción inapropiados	:	No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.
Productos de combustión peligrosos	:	Óxidos de carbono Óxidos de nitrógeno (NOx) Compuestos clorados óxidos de azufre
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. Es posible el retorno de la llama a distancia considerable.
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. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores. Retire todas las fuentes de ignición. Preste atención al retorno de la llama.
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, 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.

## SCORE 250 EC

Versión 1.2      Fecha de revisión: 2026/01/22      Número de HDS: S1223633      Fecha de la última emisión: 2022/09/12  
 Fecha de la primera emisión: 2022/09/12

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Manipulación

Precauciones para una manipulación segura : Evite el contacto con los ojos y la piel.  
 No coma, beba, ni fume durante su utilización.  
 Utilícelo solamente en una zona que contenga equipo a prueba de llamas.  
 Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.  
 Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones para el almacenamiento seguro : Cierre los recipientes herméticamente y manténgalos en lugar seco, fresco y bien ventilado.  
 Manténgase fuera del alcance de los niños.  
 Manténgase lejos de materias combustibles.  
 Guárdelo en una zona equipada con extintores automáticos.  
 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
 No fumar.

#### 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
solvent naphtha (petroleum), highly arom.	64742-94-5	TWA	8 ppm 50 mg/m <sup>3</sup>	Proveedor
		TWA	200 mg/m <sup>3</sup> (vapor total de hidrocarburos)	ACGIH
difenoconazole	119446-68-3	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Syngenta
2-methyl-naphthalene	91-57-6	SL	0,05 ppm 3 mg/100 cm <sup>2</sup>	ACGIH
naftaleno	91-20-3	TWA	10 ppm	ACGIH
1-methyl-naphthalene	90-12-0	SL	0,05 ppm 3 mg/100 cm <sup>2</sup>	ACGIH
2-metilpropan-1-ol	78-83-1	LPP	44 ppm 133 mg/m <sup>3</sup>	CL OEL
		TWA	50 ppm	ACGIH
tolueno	108-88-3	LPP	87 ppm 328 mg/m <sup>3</sup>	CL OEL
	Información adicional: Piel, Las sustancias calificadas como 'A.4' se encuentran en estudio, pero no se dispone aún de información válida que permita clasificarlas como cancerígenas para el ser humano o para animales de laboratorio, por lo que la exposición			

**SCORE 250 EC**

Versión 1.2      Fecha de revisión: 2026/01/22      Número de HDS: S1223633      Fecha de la última emisión: 2022/09/12  
 Fecha de la primera emisión: 2022/09/12

		de los trabajadores a ambos tipos de ellas deberá ser mantenida en el nivel lo más bajo posible.		
		LPT	150 ppm 560 mg/m3	CL OEL
		Información adicional: Piel, Las sustancias calificadas como 'A.4' se encuentran en estudio, pero no se dispone aún de información válida que permita clasificarlas como cancerígenas para el ser humano o para animales de laboratorio, por lo que la exposición de los trabajadores a ambos tipos de ellas deberá ser mantenida en el nivel lo más bajo posible.		
		TWA	20 ppm	ACGIH

**Límites biológicos de exposición ocupacional**

Componentes	CAS No.	Parámetros de control	Análisis biológico	Tiempo de toma de muestras	Concentración permisible	Bases
tolueno	108-88-3	tolueno	Sangre	Antes de finalizar el último turno de la semana laboral	0,05 mg/l	CL BEI
		tolueno	Orina	Final del día de trabajo	30 µg/l	CL BEI
		Tolueno	en sangre	Antes del último turno de la semana de trabajo	0,02 mg/l	ACGIH BEI
		Tolueno	Orina	Al final del turno (Tan pronto como sea posible después de que cese la exposición)	0,03 mg/l	ACGIH BEI
		o-Cresol	Orina	Al final del turno (Tan pronto como sea posible después de que cese la exposición)	0,3 mg/g creatinina	ACGIH BEI

## SCORE 250 EC

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2026/01/22	Número de HDS: S1223633	Fecha de la última emisión: 2022/09/12 Fecha de la primera emisión: 2022/09/12
----------------	----------------------------------	----------------------------	---

<b>Controles técnicos apropiados</b>	: 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 estándares de exposición ocupacional. Si es necesario buscar asesoramiento en higiene ocupacional
<b>Protección personal</b>	
Protección de los ojos y cara	: Siempre use gafas de seguridad cuando no se pueda excluir una posibilidad de contacto inadvertido del producto con los ojos. Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro Pantalla facial
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.

## SCORE 250 EC

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2026/01/22	Número de HDS: S1223633	Fecha de la última emisión: 2022/09/12 Fecha de la primera emisión: 2022/09/12
----------------	----------------------------------	----------------------------	---

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	:	amarillo a marrón
Olor	:	característico
Umbral de olor	:	Sin datos disponibles
pH	:	4 - 8 Concentración: 1 %w/v
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	:	> 220 °C
Punto de inflamación	:	63 °C (101,3 kPa) Método: (Sistema de) Copa Cerrada tipo Pensky-Martens
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	:	1,04 - 1,08 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Solubilidad		
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	:	Sin datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea	:	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
Viscosidad		
Viscosidad, dinámica	:	35 - 40 mPa.s (20 °C) 13 - 21 mPa.s (40 °C)

## SCORE 250 EC

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2026/01/22	Número de HDS: S1223633	Fecha de la última emisión: 2022/09/12 Fecha de la primera emisión: 2022/09/12
----------------	----------------------------------	----------------------------	---

Viscosidad, cinemática	:	Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	:	No explosivo
Propiedades comburentes	:	La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

### Información adicional

Tensión superficial	:	34,2 mN/m, 20 °C
Tamaño de las partículas	:	Sin datos disponibles

## 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

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

#### **Producto:**

Toxicidad oral aguda	:	DL50(Rata, machos y hembras): 3.442 mg/kg Observaciones: Basado en datos de materiales similares
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50(Rata, machos y hembras): > 5,4 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación 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

## SCORE 250 EC

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2026/01/22	Número de HDS: S1223633	Fecha de la última emisión: 2022/09/12 Fecha de la primera emisión: 2022/09/12
----------------	----------------------------------	----------------------------	---

### **Componentes:**

#### **difenoconazole:**

- Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 1.453 mg/kg
- Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, machos y hembras): > 3,3 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 (Conejo, machos y hembras): > 2.010 mg/kg  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda

#### **2-methyl-naphthalene:**

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

#### **naftaleno:**

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

#### **1-methyl-naphthalene:**

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

#### **calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched:**

- Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 1.000 - 1.600 mg/kg

#### **2-metilpropan-1-ol:**

- Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 2.830 - 3.350 mg/kg
- Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 24,6 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: vapor  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación
- Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 2.000 - 2.460 mg/kg

#### **tolueno:**

- Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, macho): 5.580 mg/kg
- Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, macho): 25,7 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: vapor  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación

**SCORE 250 EC**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2022/09/12
1.2	2026/01/22	S1223633	Fecha de la primera emisión: 2022/09/12

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo, macho): > 5.000 mg/kg

**Corrosión o irritación cutáneas**

Provoca irritación cutánea.

**Producto:**

Especies : Conejo  
Resultado : Irrita la piel.

**Componentes:****difenoconazole:**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita la piel

**calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched:**

Resultado : Irrita la piel.

**alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated:**

Resultado : Irrita la piel.

**2-metilpropan-1-ol:**

Resultado : Irrita la piel.

**tolueno:**

Especies : Conejo  
Resultado : Irrita la piel.

**Lesiones o irritación ocular graves**

Provoca lesiones oculares graves.

**Producto:**

Especies : Conejo  
Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

**Componentes:****difenoconazole:**

Especies : Conejo  
Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 7 días

**calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched:**

Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

**2-metilpropan-1-ol:**

Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

**SCORE 250 EC**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2022/09/12
1.2	2026/01/22	S1223633	Fecha de la primera emisión: 2022/09/12

**tolueno:**

Especies	:	Conejo
Resultado	:	No irrita los ojos

**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	:	El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1B.

**Componentes:****difenoconazole:**

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

**2-metilpropan-1-ol:**

Especies	:	Conejillo de Indias
Resultado	:	No causa sensibilización a la piel.
Observaciones	:	La información dada se basa en los datos obtenidos con sustancias similares.

**tolueno:**

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:****difenoconazole:**

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

**tolueno:**

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

**Carcinogenicidad**

Susceptible de provocar cáncer.

**SCORE 250 EC**

Versión 1.2      Fecha de revisión: 2026/01/22      Número de HDS: S1223633      Fecha de la última emisión: 2022/09/12  
Fecha de la primera emisión: 2022/09/12

**Componentes:****difenoconazole:**

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

**naftaleno:**

Carcinogenicidad - Valoración : Evidencia limitada sobre la carcinogenicidad en estudios con animales

**tolueno:**

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:****difenoconazole:**

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

**tolueno:**

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Algunas evidencias de efectos adversos sobre el desarrollo, con base en experimentos con animales.

**Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única**

No se clasifica debido a la falta de datos.

**Componentes:****difenoconazole:**

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

**2-metilpropan-1-ol:**

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

**tolueno:**

Vías de exposición : Inhalación  
Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición única, categoría 3 con efectos narcóticos.

## SCORE 250 EC

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2026/01/22	Número de HDS: S1223633	Fecha de la última emisión: 2022/09/12 Fecha de la primera emisión: 2022/09/12
----------------	----------------------------------	----------------------------	---

### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica debido a la falta de datos.

#### Componentes:

##### **difenoconazole:**

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

##### **tolueno:**

Vías de exposición : Inhalación  
 Órganos Diana : Sistema nervioso central  
 Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición repetida, categoría 2.

### Peligro de aspiración

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

#### Componentes:

##### **solvent naphtha (petroleum), highly arom.:**

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

##### **2-metilpropan-1-ol:**

Puede ser nocivo en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

##### **tolueno:**

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

### Toxicidad

#### Producto:

Toxicidad para peces	:	CL50 ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> (trucha irisada)): 3,2 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	:	CE50 ( <i>Daphnia magna</i> (Pulga de mar grande)): 3,3 mg/l Tiempo de exposición: 48 h
Toxicidad para las algas/plantas acuáticas	:	ErC50 ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> (alga verde)): 4,4 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Observaciones: Basado en datos de materiales similares
		NOEC ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> (alga verde)): 0,22 mg/l Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 72 h Observaciones: Basado en datos de materiales similares

## SCORE 250 EC

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2026/01/22	Número de HDS: S1223633	Fecha de la última emisión: 2022/09/12 Fecha de la primera emisión: 2022/09/12
----------------	----------------------------------	----------------------------	---

Toxicidad para organismos del suelo : CL50 (*Eisenia foetida* (lombriz de tierra)): 160 mg/kg suelo  
NOEC: 56 mg/kg  
LOEC: 100 mg/kg  
Tiempo de exposición: 14 d

Toxicidad para las aves : DL50 (*Coturnix coturnix japónica*): 1265 mg/kg  
NOEL: > 200 mg/kg  
Tiempo de exposición: 14 d

Toxicidad para las abejas : DL50 oral (*Apis mellifera* L.): 189,1 µg producto/abeja  
Tiempo de exposición: 48 h  
DL50 contacto (*Apis mellifera* L.): 655,0 µg producto/abeja  
Tiempo de exposición: 96 h  
Clasificación: Virtualmente no tóxico para las abejas

### Componentes:

**solvent naphtha (petroleum), highly arom.:**

### **Evaluación Ecotoxicológica**

Toxicidad acuática crónica : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### **difenoconazole:**

Toxicidad para peces : CL50 (*Oncorhynchus mykiss* (trucha irisada)): 1,1 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (*Daphnia magna* (Pulga de mar grande)): 0,77 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (*Americamysis* (camarón misidáceo)): 0,15 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : EC10 (*Navicula pelliculosa* (Diatomea de agua dulce)): 0,0697 mg/l  
Punto final: Tasa de crecimiento  
Tiempo de exposición: 72 h

ErC50 (*Desmodesmus subspicatus* (alga verde)): 0,0876 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h

EC10 (*Desmodesmus subspicatus* (alga verde)): 0,015 mg/l  
Punto final: Tasa de crecimiento  
Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 10

Toxicidad hacia los microorganismos : CE50 (Iodos activados): > 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 3 h

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica) : EC10: 0,01298 mg/l  
Tiempo de exposición: 34 d  
Especies: *Pimephales promelas* (Carpita cabezona)

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : EC10: 0,0078 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: *Daphnia magna* (Pulga de mar grande)

## SCORE 250 EC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión:
1.2	2026/01/22	S1223633	2022/09/12
			Fecha de la primera emisión:
			2022/09/12

EC10: 0,00572 mg/l  
 Tiempo de exposición: 28 d  
 Especies: *Americamysis* (camarón misidáceo)

Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 10

### 2-methyl-naphthalene:

#### Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### naftaleno:

#### Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 1-methyl-naphthalene:

#### Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched:

#### Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated:

Toxicidad para peces : CL50 (Pez): estimado 1,26 mg/l  
 Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 ((Invertebrados acuáticos (general))): 2,6 mg/l  
 Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (algas): 2,3 mg/l  
 Tiempo de exposición: 72 h

EC10 (algas): 0,33 mg/l  
 Punto final: Biomasa  
 Tiempo de exposición: 72 h

### 2-metilpropan-1-ol:

Toxicidad para peces : CL50 (*Pimephales promelas* (Carpita cabezona)): 1.430 mg/l  
 Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (*Daphnia pulex* (Pulga de agua)): 1.100 mg/l  
 Tiempo de exposición: 48 h

## SCORE 250 EC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2022/09/12
1.2	2026/01/22	S1223633	Fecha de la primera emisión: 2022/09/12

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (*Raphidocelis subcapitata* (alga verde de agua dulce)): 1.799 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 20 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: *Daphnia magna* (Pulga de mar grande)

### tolueno:

Toxicidad para peces : CL50 (*Oncorhynchus kisutch* (salmón plateado)): 5,5 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (*Ceriodaphnia dubia* (pulga de agua)): 3,78 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica) : NOEC: 1,39 mg/l  
Tiempo de exposición: 40 d  
Especies: *Oncorhynchus kisutch* (salmón plateado)

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 0,74 mg/l  
Tiempo de exposición: 7 d  
Especies: *Ceriodaphnia dubia* (pulga de agua)

### Persistencia y degradabilidad

#### Componentes:

##### difenoconazole:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación: 1 d  
Observaciones: El producto no es permanente.

##### alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated:

Biodegradabilidad : Resultado: rápidamente biodegradables  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

##### 2-metilpropan-1-ol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

##### tolueno:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

### Potencial de bioacumulación

#### Componentes:

##### difenoconazole:

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula.

Coefficiente de reparto n- : log Pow: 4,4 (25 °C)

## SCORE 250 EC

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2026/01/22	Número de HDS: S1223633	Fecha de la última emisión: 2022/09/12 Fecha de la primera emisión: 2022/09/12
----------------	----------------------------------	----------------------------	---

octanol/agua

### tolueno:

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula.

### Movilidad en el suelo

#### Componentes:

#### difenoconazole:

Distribución entre los compartimentos medioambientales : Observaciones: Ligeramente móvil en el suelo

Estabilidad en suelo : Tiempo de disipación: 122 d  
Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)  
Observaciones: El producto no es permanente.

### Otros efectos adversos

#### Componentes:

#### difenoconazole:

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).

#### naftaleno:

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).

#### 2-metilpropan-1-ol:

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).

#### tolueno:

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

**SCORE 250 EC**

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2026/01/22	Número de HDS: S1223633	Fecha de la última emisión: 2022/09/12 Fecha de la primera emisión: 2022/09/12
----------------	----------------------------------	----------------------------	---

disposición o incineración.  
Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.

Envase y embalaje : Vacíe el contenido restante.  
contaminados, y material : Enjuague los recipientes tres veces.  
contaminado : 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 trans- : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
porte : N.O.S.  
(SOLVENT NAPHTHA, DIFENOCONAZOLE)  
Clase : 9  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : 9  
Peligroso para el medio : si  
ambiente  
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 : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
transporte : (SOLVENT NAPHTHA, DIFENOCONAZOLE)  
Clase : 9  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : Miscellaneous  
Instrucción de embalaje : 964  
(avión de carga)  
Instrucción de embalaje : 964  
(avión de pasajeros)  
Peligroso para el medio : si  
ambiente  
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 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
transporte : N.O.S.  
(SOLVENT NAPHTHA, DIFENOCONAZOLE)  
Clase : 9

## SCORE 250 EC

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2026/01/22	Número de HDS: S1223633	Fecha de la última emisión: 2022/09/12 Fecha de la primera emisión: 2022/09/12
----------------	----------------------------------	----------------------------	---

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. (SOLVENT NAPHTHA, DIFENOCONAZOLE)
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.	:	naftaleno
Decreto 1358 - Establece normas que regulan las medidas de control de precursores y sustancias químicas esenciales.	:	No aplicable
Resolución 408/16 Exenta, Aprueba Listado de Sustancias Peligrosas para la Salud	:	Incluido en el listado del Artículo 3, letra a)

### 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

## SCORE 250 EC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2022/09/12
1.2	2026/01/22	S1223633	Fecha de la primera emisión: 2022/09/12

### 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 : 2026/01/22  
formato de fecha : aaaa/mm/dd

### Texto completo de las Declaraciones-H

H225	: Líquido y vapores muy inflamables.
H226	: Líquidos y vapores inflamables.
H228	: Sólido inflamable.
H302	: Nocivo en caso de ingestión.
H304	: Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
H312	: Nocivo en contacto con la piel.
H315	: Provoca irritación cutánea.
H318	: Provoca lesiones oculares graves.
H319	: Provoca irritación ocular grave.
H335	: Puede irritar las vías respiratorias.
H336	: Puede provocar somnolencia o vértigo.
H351	: Susceptible de provocar cáncer.
H361d	: Susceptible de dañar al feto.
H373	: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	: 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
Asp. Tox.	: Peligro de aspiración
Carc.	: Carcinogenicidad
Eye Dam.	: Lesiones oculares graves
Eye Irrit.	: Irritación ocular
Flam. Liq.	: Líquidos Inflamables
Flam. Sol.	: Sólidos inflamables
Repr.	: Toxicidad a la reproducción
Skin Irrit.	: Irritación cutánea
STOT RE	: Toxicidad sistémica específica de órganos blanco -

**SCORE 250 EC**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2022/09/12
1.2	2026/01/22	S1223633	Fecha de la primera emisión: 2022/09/12

STOT SE	:	Exposiciones repetidas Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única
ACGIH	:	Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA
ACGIH BEI	:	ACGIH - Índices Biológicos de Exposición (BEI)
CL BEI	:	Chile. Límites de Tolerancia Biológica
CL OEL	:	Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo
Syngenta	:	Syngenta Límites de exposición ocupacional
ACGIH / TWA	:	Tiempo promedio ponderado
ACGIH / SL	:	Valor límite de umbral - límite de superficie (TLV-SL)
CL OEL / LPP	:	Límite Permisible Ponderado
CL OEL / LPT	:	Límite Permisible Temporal
Syngenta / TWA	:	Tiempo promedio ponderado

AIIIC - 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 Inter- nacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligrosos 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 (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

## SCORE 250 EC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2022/09/12
1.2	2026/01/22	S1223633	Fecha de la primera emisión: 2022/09/12

---

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