

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

**Grupo químico:** El ingrediente activo sulfoxaflor pertenece al grupo químico de las sulfoximas. **Closer®** no debe ingerirse ni inhalarse. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No fumar, comer ni beber durante la preparación ni aplicación del producto. Durante la manipulación del producto usar protector facial, guantes impermeables, botas de goma y delantal impermeable. Durante la aplicación, usar antiparras, máscara con filtro, guantes impermeables, botas de goma y overol impermeable. No trabajar en la niebla generada al asperjar el producto. No aplique con viento. Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo. Lavarse prolijamente con agua y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo. Almacenaje: Almacenar bajo llave lejos de fuentes de agua, en lugar ventilado, fresco y seco, en su envase original bien cerrado. Mantener fuera del alcance de niños y personas no responsables. No almacenar en el mismo lugar con alimentos ni semillas.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Puede causar irritación ocular y del tracto respiratorio superior al ser inhalado. El contacto con la piel podría agravar una dermatitis pre-existente. La ingestión de pequeñas cantidades producto de la manipulación normal del producto no debería causar daño. La ingestión de cantidades grandes podría causar serios daños.

**PRIMEROS AUXILIOS: Ojos:** Lavar cuidadosamente los ojos con abundante agua por 15-20 minutos. Remover lentes de contacto, si se presentan, después de los primeros 5 minutos y continúe lavando. Consulte a un médico.

**Ingestión:** Llamar inmediatamente a un médico. No inducir el vómito, a no ser que el especialista así lo indique. No dar líquido al afectado. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. **Piel:** Remueva el material de la piel inmediatamente, lavando con abundante agua por 15 – 20 minutos.

Retirar la ropa y zapatos contaminados durante el lavado. Contacte un médico si la irritación persiste. **Inhalación:** Mueva al paciente a aire fresco. Si la persona no respira, llame a una ambulancia o a un centro de emergencias toxicológicas y de inmediatamente, respiración artificial al afectado. Si la respiración es defectuosa, personal calificado deberá administrar oxígeno.

**TRATAMIENTO MEDICO DE EMERGENCIA:** El tratamiento debe ser dirigido al control de los síntomas y condición clínica del paciente. Si se hace un lavado de estómago, se sugiere control endotraqueal y esofágico. El peligro de una aspiración pulmonar debe ser considerado en el momento de decidir vaciar el estómago. Si la respiración es defectuosa, personal calificado deberá administrar oxígeno.

**Antídoto:** No tiene antídoto específico.

EN CASO DE INGESTIÓN O INTOXICACIÓN LLAMAR AL (2) 2635 3800 CONVENIO CITUC/AFIPA  
O AL (2) 2247 3600 CITUC EMERGENCIAS QUÍMICAS, EN CASO DE ACCIDENTE  
TELÉFONOS DE EMERGENCIA - ATENCIÓN LAS 24 HORAS.  
CONSULTAS AGRO CORTEVA CHILE S.A.: (2) 2836 7000

**Efectos Ecotoxicológicos:** **Closer®** es prácticamente no tóxico a peces y otros organismos acuáticos, prácticamente no tóxico a aves y **MUY TÓXICO PARA ABEJAS.**

**DEBE DAR AVISO A LOS APICULTORES QUE SE ENCUENTREN DENTRO DEL ÁREA DE APLICACIÓN Y ZONA DE INFLUENCIA AL MENOS 48 HORAS ANTES DE LA FECHA Y HORA DE LA APLICACIÓN. APLICAR EN HORARIOS DE BAJA ACTIVIDAD DE LAS ABEJAS, COMO TEMPRANO EN LA MAÑANA O AL ATARDECER.**

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.**

**EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO EN LA ETIQUETA.**

**Procedimiento para triple lavado:** Realice el triple lavado inmediatamente después de vaciado el envase; agregue agua hasta  $\frac{1}{4}$  de su capacidad, cierre y agite durante 30 segundos y vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Realice este procedimiento 3 veces. Posteriormente, perfore el envase para evitar su reutilización y entréguelo en centros de acopio autorizados.



# Closer®

## INSECTICIDA

### SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Contenido por Envase (p/p)

\*Sulfoxaflor ..... 24% p/v (240 g/L)

Cofomulantes c.s.p ..... 100% p/v (1 L)

\*[metil(oxo){1-[6-(trifluorometil)-3-piridil]etil}-6-sulfanilideno]cianamida

**Closer®** es un insecticida de acción sistémica, de ingestión y contacto. Con movimiento transaminar en aplicaciones foliares, provee un excelente control de insectos chupadores en árboles frutales, nogales, avellanos, palto, vides y hortalizas, tal como se indica en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

**Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1811**

**Número de lote o partida:** (ver envase)

**Fecha vencimiento, mes y año:** (ver envase)

**Nombre y dirección del fabricante:** Corteva Agriscience LLC., 9330 Zionsville Road, Indianápolis, IN 46268, Estados Unidos; **Helena Industries LLC.**, 434 Fenn Road Cordele, GA 31015-8908, Estados Unidos; **Corteva Agriscience Argentina S.R.L.**, Hipólito Irigoyen 2900, Puerto Gral San Martín, Provincia de Santa Fe, Argentina. **Corteva Agriscience France S.A.S. (Cernay)**, 82, Rue de Wittelsheim, Cernay, Alsace, 68700 Cernay CEDEX, France.

**Nombre y dirección del Importador:** **Agro Corteva Chile S.A.**, Gran Avenida N° 1621, Paine, Santiago de Chile.

**Contenido neto: 1 L**

**NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO  
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

© Marca Registrada de Corteva Agriscience LLC.



## CUIDADO

**INSTRUCCIONES DE USO:**

Grupo IRAC Sulfoxaflor	4C	Insecticida
------------------------	----	-------------

**Características y forma de acción del producto:** Closer® actúa sobre el sistema nervioso de los insectos, afectando los receptores nicotínicos de la acetilcolina. Presenta un modo de acción diferente al de los insecticidas neonicotinoides (Grupo 4C IRAC). Producto de este nuevo modo de acción, Closer® representa una excelente herramienta de rotación en programas de manejo de resistencia.

**Cuadro de Instrucciones de Uso:** Utilizar concentraciones mayores en condiciones de alta presión de la plaga. Para aplicaciones en frutales o vides con equipos de bajo volumen, respetar dosis mínima recomendada en el cuadro siguiente (mL/ha). En todos los casos, asegurar un excelente cubrimiento del follaje.

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
<b>Manzanos, Perales</b>	Escama de San José, Pulgón lanífero del manzano, Chanchito blanco	20 - 40 mL/hL (Mínimo 400 mL/ha)*	Aplicar post caída de pétalos y/o al inicio de movimiento de ninfas
<b>Duraznos, Nectarinos, Ciruelos, Cerezo, Damascos</b>	Escama de San José Chanchito blanco	20 - 40 mL/hL (Mínimo 400 mL/ha)*	Aplicar post caída de pétalos y/o al inicio de movimiento de ninfas.
<b>Duraznos, Ciruelos, Nectarinos</b>	Pulgón verde	10 - 20 mL/hL (Mínimo 200 mL/ha)*	Iniciar aplicaciones al detectar los primeros ejemplares.
<b>Vides</b>	Chanchito blanco	20 - 40 mL/hL (Mínimo 400 mL/ha)*	Iniciar aplicaciones en función del monitoreo.
<b>Limoneros, Mandarinos, Clementinos, Naranjos, Kumquat, Pomelos</b>	Chanchito blanco, Conchuela negra del olivo, Conchuela acanalada, Mosquita blanca	20 - 40 mL/hL (Mínimo 400 mL/ha)*	Iniciar aplicaciones previo al cierre de roseta ó en función del monitoreo.
	Áfidos	20 mL/ hL	
	Escama roja ( <i>Aonidiella aurantii</i> )	1000 mL/ha	Aplicar al inicio de movimiento de ninfas. En casos de alta presión de la plaga, utilizar la dosis más alta del rango recomendado. Adaptar volumen de agua para asegurar un excelente cubrimiento del follaje. Periodo de protección: 30 días.
<b>Papa</b>	Pulgón verde	150 mL/ha	Aplicar al detectar los primeros ejemplares.
<b>Nogales</b>	Pulgón del nogal	10 - 20 mL/hL (Mínimo 200 mL/ha)*	Aplicar al detectar los primeros ejemplares.
	Escama de San José	20 - 40 mL/hL (Mínimo 400 mL/ha)*	Aplicar al inicio de movimiento de ninfas. Lograr excelente cubrimiento del follaje
<b>Tomate</b>	Mosquita blanca del Tomate ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	300 mL/ha	Aplicar al detectar los primeros ejemplares. Alternar aplicaciones con insecticidas de diferente modo de acción
<b>Remolacha</b>	Pulgón verde	100 a 150 mL/ha	Aplicar al detectar los primeros ejemplares.

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
<b>Avellano europeo</b>	Pulgón del avellano	20 mL/ hL (mínimo 200 mL/ha)	Aplicar al detectar los primeros ejemplares. Asegurar un excelente cubrimiento del follaje.
	Chinche del avellano	30 - 40 mL/ hL (mínimo 300 mL/ha)	
<b>Arándano</b>	Chanchito blanco	20 - 40 mL/hL (Mínimo de 120 ml /ha)*	Iniciar aplicaciones en función del monitoreo. Cuando se requiera un mayor poder de control residual (por ejemplo, en temporadas con alta presión de chanchitos blancos), se sugiere utilizar una concentración de 40 cc/hL.
<b>Palto</b>	Escama blanca de la hiedra Chanchito blanco de cola larga	20 - 40 ml/hL	Iniciar aplicaciones en función del monitoreo. Cuando se requiera un mayor poder de control residual de 35 días (por ejemplo, en temporadas con alta presión de chanchitos blancos), se sugiere utilizar una concentración de 40 ml hL.
<b>Cucurbitáceas: Melón, Sandía, Zapallo italiano, Zapallo, Pepino</b>	Pulgón ( <i>Myzus persicae</i> )	80-100 ml/ha	Aplicar al observar los primeros ejemplares asegurando buen cubrimiento del follaje.
<b>Lechuga</b>	Pulgón ( <i>Nasonovia ribisnigri</i> )	80 ml/ha	Aplicar al observar los primeros ejemplares asegurando buen cubrimiento del follaje.

\*Para aplicaciones en frutales con equipos de bajo volumen o huertos en formación, respetar dosis mínima recomendada en mL/ha

**PREPARACIÓN DE LA ASPERSIÓN:** Llene el estanque hasta la mitad, haga una pre mezcla con la cantidad de Closer® necesaria, y agitando complete el volumen de agua necesario: en aplicaciones terrestres, con equipo convencional, respetar concentración recomendada en mL/hL, utilizando en **pomáceas** 1500 a 3000 L/ha, en **frutales de carozo** 1000 a 2000 L/ha, en **vides** 500 - 2000 L/ha, en **citricos** 2000 - 5000 L/ha, en **nogales** y **avellano europeo** 1000 a 2000 L/ha, en **remolacha** y **cucurbitáceas** 200 a 300 L/ha, en **lechuga** de 150 a 300 L/ha, en **tomate** 500 L/ha, en **arándano** entre 600 - 1500 L/ha, y en **palto** 2000 L, adaptando el volumen de agua en función del tamaño del follaje. En el caso de plantaciones nuevas (que aún no entran en producción), es posible utilizar menos volumen de agua asegurando una buena cobertura del follaje.

**APLICACIONES AÉREAS**

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Nogales	Pulgón del nogal	200 mL/ha	Aplicar al detectar los primeros ejemplares. Utilizar mojamientos de 40 a 60 L/ha

**PERIODO DE CARENIA:** Manzanos, perales, nogales, avellano europeo: 14 días; limoneros, mandarinos, clementinos, naranjos, kumquats, pomelos, duraznos, nectarinos, ciruelos, damascos, cerezos y vides: 7 días; Remolacha, tomate y papa: 7 días; Arándanos y Cucurbitáceas: 1 día; Palto: 7 días, Lechuga: 3 días. Para cultivos de exportación considerar carencia adecuada para respetar las tolerancias de los mercados de destino.

**NÚMERO MÁXIMO DE APLICACIONES:** Para el cultivo de palto se recomienda un máximo de dos aplicaciones en un intervalo mínimo de 60 días entre cada aplicación. Para el resto de los cultivos, realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con un intervalo mínimo de 21 días entre ellas. Como medida de manejo de resistencia, evitar hacer aplicaciones sobre generaciones sucesivas de la plaga.

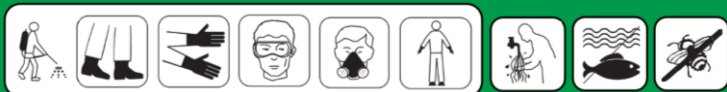
**COMPATIBILIDAD:** Closer® puede aplicarse con aceite mineral, surfactantes siliconados o no iónicos para mejorar la calidad de la aplicación, especialmente para el control de chanchito blanco.

**INCOMPATIBILIDAD:** Evitar mezclas con productos alcalinos. Al mezclar los productos, comprobar previamente su compatibilidad antes de agregarlos a la máquina de aplicación.

**FITOTOXICIDAD:** No se han observado evidencias de fitotoxicidad al ser utilizado según las recomendaciones de etiqueta descritas, excepto en duraznos conserveros, variedad Andros, donde puede inducir clorosis leve y transitoria en la dosis máxima recomendada. **TIEMPO DE REINGRESO:** Esperar 24 horas después de realizada a la aplicación, para reingresar personas o animales al área tratada.

En la naturaleza existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a insecticidas, lo que le puede ocurrir a Closer® a través de una presión de selección sobre una población con variabilidad genética. En estos casos, el uso repetido de un mismo grupo químico puede lograr que algunos biotipos de individuos se hagan dominantes y que la plaga sea de difícil control. El desarrollo de poblaciones resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación de Closer®, por lo que Agro Corteva Chile S.A. no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a su falta de control. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico. Agro Corteva Chile S.A. garantiza la calidad y contenido del ingrediente activo señalado en esta etiqueta hasta que el producto salga de su control directo. Debido a que la acción de un plaguicida puede resultar influenciada por diversos factores, no se asume responsabilidad alguna por eventuales daños de cualquier naturaleza, derivadas de su uso, manipulación o almacenaje.

Marzo 2026


**CUIDADO**

## Closer

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2024/03/26
1.2	2024/04/03	800080000002	Fecha de la primera emisión: 2023/12/21

Corteva Agriscience™ le recomienda y espera que lea y comprenda la Ficha de Seguridad al completo ya que contiene información importante. Esta Ficha de Seguridad proporciona a los usuarios información relacionada con la protección de la salud y la seguridad en el lugar de trabajo, así como la protección del medio ambiente y da indicaciones sobre cómo proceder en caso de emergencia. Las personas que utilizan y aplican el producto deberán referirse principalmente a la etiqueta que se adjunta o acompaña al contenedor del producto. Esta Ficha de Seguridad observa los estándares y requisitos reglamentarios de Chile y puede que no cumpla con los requisitos reglamentarios de otros países.

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

Identificador del producto : Closer

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

Uso (s) recomendado (s) : Producto insecticida de uso final

#### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

##### IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

###### Fabricante / importador

Agro Corteva Chile S.A.

Gran Avenida 1621

Paine

9540564, SANTIAGO DE CHILE

Chile

Numero para información al cliente : +56 2 2836 7000

Dirección de correo electrónico : SDS@corteva.com

Teléfono de emergencia : +56 2 2247 3600

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

#### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Categoría 2

#### Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Ninguno(a)

™ ® Marcas comerciales de Corteva Agriscience y sus compañías filiales.

## Closer

Versión 1.2      Fecha de revisión: 2024/04/03      Número de HDS: 800080000002      Fecha de la última emisión: 2024/03/26  
 Fecha de la primera emisión: 2023/12/21

Indicaciones de peligro : H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

**Intervención:**  
 P391 Recoger los vertidos.

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

### Otros peligros

No conocidos.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

### Componentes

Nombre químico	CAS No.	Clasificación	Concentración o rango (% w/w)
sulfoxaflor (ISO)	946578-00-3	Acute Tox. (Oral) 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	21,82
Resinas aromaticas polímero, sal sódica	No asignado	2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 -< 2,5

Para la explicación de las abreviaturas vea la sección 16.

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación : Traslade la víctima al aire libre. Si la persona no respira, llame a un centro de emergencia o pida una ambulancia, entonces aplique la respiración artificial; use un protector (máscara de bolsillo, etc) al aplicar el boca-boca. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un doctor para consejos de tratamiento.

Contacto con la piel : Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Llamar a un Instituto de Toxicología o al médico para conocer el tratamiento.

Contacto con los ojos : Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Si hay lentes de contacto, quitarlas después de los primeros 5 minutos y continuar lavando los ojos. Llamar a un instituto de Toxicología o al médico para conocer el tratamiento.  
 Un lava-ojo de emergencia adecuado deberá estar disponible en la zona de trabajo.

Ingestión : No requiere tratamiento médico de emergencia.

## Closer

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2024/04/03	Número de HDS: 800080000002	Fecha de la última emisión: 2024/03/26 Fecha de la primera emisión: 2023/12/21
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	: No conocidos.
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	: Consulte la Sección 8 para equipamiento específico de protección personal en caso de que existiera una posibilidad de exposición.
Notas especiales para un medico tratante	: No hay antídoto específico. El tratamiento de la exposición se dirigirá al control de los síntomas y a las condiciones clínicas del paciente. Cuando se llame al médico o al centro de control de envenenamiento, o se traslade para tratamiento, tenga disponible la Ficha de Datos de Seguridad, y si se dispone, el contenedor del producto su etiqueta.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados	: Agua pulverizada Espuma resistente a los alcoholes Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) Producto químico seco
Agentes de extinción inapropiados	: No conocidos.
Productos de combustión peligrosos	: Durante un incendio, el humo puede contener el material original además de productos de combustión con composición variable, que pueden ser tóxicos y/o irritantes. Los productos de la combustión pueden incluir, pero no exclusivamente: Óxidos de carbono Óxidos de nitrógeno (NO <sub>x</sub> )
Peligros específicos asociados	: La exposición los a productos de la combustión puede ser un peligro para la salud. No permita que la escorrentía posterior al control del incendio entre a los desagües o cursos de agua.
Métodos específicos de extinción	: El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. Retire los contenedores intactos del área de incendio si es seguro hacerlo. Evacuar la zona. Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores. Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados.
Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	: Si es necesario, use aparato respiratorio autónomo para la lucha contra incendios. Utilice equipo de protección personal.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	: Usar el equipo de seguridad apropiado. Para información adicional, ver la Sección 8, Controles de exposición/ protección individual.
--	--

## Closer

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2024/04/03	Número de HDS: 800080000002	Fecha de la última emisión: 2024/03/26 Fecha de la primera emisión: 2023/12/21
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

Precauciones relativas al medio ambiente	: Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas. Debe evitarse la descarga en el ambiente. Impida nuevos escapes o derrames de forma segura. Impedir la propagación sobre una zona amplia (p. ej. por contención o barreras de aceite). Retener y eliminar el agua contaminada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Evitar la entrada en suelo, zanjas, alcantarillas aguas subterráneas. Ver sección 12, Información ecológica.
Métodos y material de contención y de limpieza	: Limpie los materiales residuales del derrame con un absorbente adecuado. La descarga y la eliminación de este material pueden estar regulados por reglamentos locales o nacionales, al igual que los materiales y elementos empleados en la limpieza de las descargas. Para derrames grandes, proporcione diques u otra contención apropiada para evitar que el material se propague. Si es posible bombear el material contenido por diques, Los materiales recuperados deben almacenarse en un contenedor ventilado. La ventilación debe prevenir el ingreso de agua ya que puede producirse una reacción adicional con los materiales derramados lo que puede conducir a una sobrepresurización del contenedor. Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Recójalo con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, silicagel, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Ver Sección 13, Consideraciones relativas a la eliminación, para información adicional.

---

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación

Precauciones para una manipulación segura	: No respire los vapores/polvo. Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplicación. Tenga cuidado para evitar derrames y residuos y minimizar la liberación al medio ambiente. Usar el equipo de seguridad apropiado. Para información adicional, ver la Sección 8, Controles de exposición/ protección individual.
---	---

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones para el almacenamiento seguro	: Almacenar en un recipiente cerrado.
---	---------------------------------------

## Closer

Versión 1.2      Fecha de revisión: 2024/04/03      Número de HDS: 800080000002      Fecha de la última emisión: 2024/03/26  
 Fecha de la primera emisión: 2023/12/21

- Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar fugas.  
 Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente.  
 Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares.
- Sustancias y mezclas incompatibles : No lo almacene conjuntamente con ácidos.  
 Agentes oxidantes fuertes
- Material de envase y/o embalaje : Materiales inadecuados: No conocidos.
- Usos específicos finales**
- Uso(s) específico(s) : Productos fitosanitarios sujetos al Reglamento (CE) no 1107/2009.

### 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
sulfoxaflor (ISO)	946578-00-3	TWA (fracción inhalable)	0,1 mg/m3	ACGIH

**Controles técnicos apropiados** : Usar ventilación local de extracción, u otros controles técnicos para mantener los niveles ambientales por debajo de los límites de exposición requeridos o guías. En el caso de que no existieran límites de exposición requeridos aplicables o guías, una ventilación general debería ser suficiente para la mayor parte de operaciones.

#### Protección personal

Protección de los ojos y cara : Utilice gafas de seguridad (con protección lateral).  
 Protección de la piel : No son necesarias precauciones especiales, aparte de llevar ropa limpia que cubra todo el cuerpo.

Protección de las manos

Observaciones : Los guantes de protección química no deberían ser necesarios para el manejo de este producto. El contacto con la piel debería ser mínimo de acuerdo con las prácticas de higiene general para este producto.

Protección respiratoria : Una protección respiratoria debería ser usada cuando existe el potencial de sobrepasar los límites de exposición requeridos o guías. En el caso de que no existan guías o valores límites de exposición requeridos aplicables, use protección respiratoria cuando los efectos adversos, tales como irritación respiratoria o molestias hayan sido manifestadas, o cuando sea indicado por el proceso de evaluación de riesgos.  
 Para la mayoría de los casos no se precisaría protección respiratoria; sin embargo, use un respirador homologado de purificación de aire si nota algún malestar

## Closer

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2024/03/26
1.2	2024/04/03	800080000002	Fecha de la primera emisión: 2023/12/21

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	:	Líquido.
Color	:	Ámbar
Olor	:	Ligero
Umbral de olor	:	Sin datos disponibles
pH	:	4,67 (23,9 °C) Concentración: 1 % Método: Electrodo de pH
Punto de fusión/rango	:	No aplicable
Punto de congelación	:	Sin datos disponibles
Punto / intervalo de ebullición	:	Sin datos disponibles
Punto de inflamación	:	> 100 °C  Método: copa cerrada
Tasa de evaporación	:	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	No es aplicable a los líquidos
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	:	1,1066 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) Método: Medidor digital de densidad.
Solubilidad	:	
Hidrosolubilidad	:	Sin datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea	:	350 °C Método: Método A15 de la CE
Viscosidad	:	
Viscosidad, dinámica	:	Sin datos disponibles

## Closer

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2024/03/26
1.2	2024/04/03	80008000002	Fecha de la primera emisión: 2023/12/21

Propiedades explosivas : No

Propiedades comburentes : Sin incremento significativo de temperatura (>5C).

### Información adicional

#### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No clasificado como un peligro de reactividad.

Estabilidad química : No se descompone si se almacena y aplica como se indica. Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. Sin riesgos a mencionar especialmente.

Condiciones que deben evitarse : No conocidos.

Materiales incompatibles : Ácidos fuertes  
Bases fuertes

Productos de descomposición peligrosos : Los productos de descomposición dependen de la temperatura, el suministro de aire y la presencia de otros materiales. Los productos de descomposición pueden incluir, sin limitarse a:  
Óxidos de carbono  
Óxidos de nitrógeno (NOx)

#### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

##### Toxicidad aguda

###### Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50(Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg  
Método: Directrices de prueba OECD 423  
BPL: si  
Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio interno.

Toxicidad aguda por inhalación : CL50(Rata, machos y hembras): > 2,21 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: Aerosol  
Método: Directrices de prueba OECD 403  
Síntomas: No hubo mortandad con esta concentración.  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación  
Observaciones: Concentración máxima alcanzable.

Toxicidad dérmica aguda : DL50(Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg  
Método: Directrices de prueba OECD 402  
BPL: si  
Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio interno.

## Closer

Versión 1.2      Fecha de revisión: 2024/04/03      Número de HDS: 800080000002      Fecha de la última emisión: 2024/03/26  
Fecha de la primera emisión: 2023/12/21

---

### Componentes:

#### **sulfoxaflor (ISO):**

- Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): 1.000 mg/kg  
Observaciones: Las observaciones sobre animales incluyen:  
Espasmas musculares or tirones.  
Temblores.  
Convulsiones
- Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 2,09 mg/l  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Síntomas: El valor de LC50 es superior a la Concentración Máxima Alcanzable., No hubo mortandad con esta concentración.  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación
- Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg  
Síntomas: No hubo mortandad con esta concentración.  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda

#### **Resinas aromaticas polímero, sal sódica:**

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

### **Corrosión o irritación cutáneas**

#### Producto:

- Especies : Conejo  
Método : Directrices de prueba OECD 404  
Resultado : No irrita la piel  
BPL : si  
Observaciones : Fuente de información: Reporte del estudio interno.

### Componentes:

#### **sulfoxaflor (ISO):**

- Especies : Conejo  
Resultado : No irrita la piel

#### **Resinas aromaticas polímero, sal sódica:**

- Resultado : No irrita la piel

### **Lesiones o irritación ocular graves**

#### Producto:

- Especies : Conejo  
Método : Directrices de prueba OECD 405  
Resultado : No irrita los ojos

## Closer

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2024/03/26
1.2	2024/04/03	800080000002	Fecha de la primera emisión: 2023/12/21

---

BPL : si  
 Observaciones : Fuente de información: Reporte del estudio interno.

### Componentes:

#### **sulfoxaflor (ISO):**

Especies : Conejo  
 Resultado : No irrita los ojos

#### **Resinas aromaticas polímero, sal sódica:**

Resultado : Irritación de los ojos

### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

#### Producto:

Tipo de Prueba : Ensayo local en nódulos linfáticos de ratón (LLNA)  
 Especies : Ratón  
 Valoración : No causa sensibilización a la piel.  
 Método : Directrices de prueba OECD 429  
 Observaciones : Fuente de información: Reporte del estudio interno.

### Componentes:

#### **sulfoxaflor (ISO):**

Especies : Ratón  
 Valoración : No causa sensibilización a la piel.

### **Mutagenicidad en células germinales**

#### Componentes:

#### **sulfoxaflor (ISO):**

Mutagenicidad en células germinales - Valoración : Los estudios de toxicidad genética in Vitro han dado resultados negativos., Los estudios de toxicidad genética con animales dieron resultados negativos.

### **Carcinogenicidad**

#### Componentes:

#### **sulfoxaflor (ISO):**

Carcinogenicidad - Valoración : Provoca cáncer en animales de laboratorio., No obstante, los efectos son específicos de la especie y no son relevantes para los humanos.

### **Toxicidad para la reproducción**

#### Componentes:

#### **sulfoxaflor (ISO):**

Toxicidad para la reproducción - Valoración : En estudios sobre animales, se ha demostrado que interfiere en la reproducción., No obstante, los efectos son específicos

## Closer

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2024/03/26
1.2	2024/04/03	800080000002	Fecha de la primera emisión: 2023/12/21

---

de la especies y no son relevantes para los humanos., Estas concentraciones superan los niveles aplicables a los seres humanos.

Ha causado defectos de nacimiento en animales de laboratorio a dosis altas., En animales de laboratorio, dosis excesivas en progenitores causaron disminución en peso y supervivencia de su descendencia., No obstante, los efectos son específicos de la especies y no son relevantes para los humanos.

### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

#### Producto:

Valoración : La evaluación de los datos disponibles sugiere que este material no es tóxico para STOT-SE (Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposición Única).

#### Componentes:

##### **sulfoxaflor (ISO):**

Valoración : La evaluación de los datos disponibles sugiere que este material no es tóxico para STOT-SE (Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposición Única).

##### **Resinas aromaticas polímero, sal sódica:**

Valoración : La evaluación de los datos disponibles sugiere que este material no es tóxico para STOT-SE (Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposición Única).

### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

#### Producto:

Valoración : La evaluación de los datos disponibles sugiere que este material no es tóxico para STOT-RE (Toxicidad Específica en Determinados Órganos -Exposición Repetida).

### Toxicidad por dosis repetidas

#### Componentes:

##### **sulfoxaflor (ISO):**

Observaciones : Se ha informado de efectos en animales, sobre los siguientes órganos:  
Hígado.

### Peligro de aspiración

#### Producto:

Sobre la base de las propiedades físicas, no es probable el riesgo de aspiración.

## Closer

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2024/03/26
1.2	2024/04/03	800080000002	Fecha de la primera emisión: 2023/12/21

### Componentes:

#### **sulfoxaflor (ISO):**

Sobre la base de las propiedades físicas, no es probable el riesgo de aspiración.

#### **Resinas aromáticas polímero, sal sódica:**

Sobre la base de las propiedades físicas, no es probable el riesgo de aspiración.

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

### Toxicidad

#### Producto:

- |  |   |   |
|--|---|---|
| Toxicidad para peces                                     | : | CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 939 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 h<br>Tipo de Prueba: Ensayo estático<br>Método: Directrices de prueba OECD 203<br>Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio interno.  |
| Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos | : | CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 880 mg/l<br>Tiempo de exposición: 48 h<br>Tipo de Prueba: Ensayo estático<br>Método: Guía de ensayos de la OCDE 202 o Equivalente<br>Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio interno.   |
|  |   | CL50 (crustáceo marino Mysidopsis bahia): > 1 - < 10 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 h<br>Observaciones: Para materiales similares(s):   |
| Toxicidad para las algas/plantas acuáticas               | : | ErC50 (alga microscópica de la especie Navícula): > 100 mg/l<br>Punto final: Inhibición de la tasa de crecimiento.<br>Tiempo de exposición: 72 h<br>Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio interno.  |
| Toxicidad para los organismos del suelo                  | : | CL50: 6.4 mg/kg de peso seco (p.s.)<br>Tiempo de exposición: 14 d<br>Especies: Eisenia fetida (lombrices)   |
| Toxicidad para los organismos terrestres                 | : | Observaciones: El material es prácticamente no tóxico para las aves en base aguda (LD50 >2000 mg/kg).<br><br>DL50 por vía oral: > 2250 mg/kg de peso corporal.<br>Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)<br><br>DL50 por vía oral: 0,23 microgramos / abeja<br>Tiempo de exposición: 48 h<br>Especies: Apis mellifera (abejas) |

## Closer

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2024/04/03	Número de HDS: 800080000002	Fecha de la última emisión: 2024/03/26 Fecha de la primera emisión: 2023/12/21
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

DL50 por vía contacto: 0,59 microgramos / abeja  
 Tiempo de exposición: 48 h  
 Especies: Apis mellifera (abejas)

### Evaluación Ecotoxicológica

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

### Componentes:

#### sulfoxaflor (ISO):

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 387 mg/l  
 Tiempo de exposición: 96 h  
 Tipo de Prueba: Ensayo estático  
 Método: Guía de ensayos de la OCDE 203 o Equivalente

CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 363 mg/l  
 Tiempo de exposición: 96 h

CE50 (Cyprinus carpio (Carpa)): > 402 mg/l  
 Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 399 mg/l  
 Tiempo de exposición: 48 h  
 Tipo de Prueba: Ensayo estático  
 Método: Guía de ensayos de la OCDE 202 o Equivalente

CL50 (Chironomus sp.): 0,622 mg/l  
 Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : ErC50 ( Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100 mg/l  
 Tiempo de exposición: 96 h  
 Tipo de Prueba: Ensayo estático  
 Método: Guía de ensayos de la OCDE 201 o Equivalente

ErC50 ( Lemna gibba): > 100 mg/l  
 Tiempo de exposición: 7 d

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 1

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica) : NOEC: > 12,9 mg/l  
 Punto final: mortalidad  
 Tiempo de exposición: 30 d  
 Especies: Pimephales promelas (Carpita cabezona)  
 Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

## Closer

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2024/04/03	Número de HDS: 800080000002	Fecha de la última emisión: 2024/03/26 Fecha de la primera emisión: 2023/12/21
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 50,5 mg/l  
Punto final: crecimiento  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)  
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

NOEC: 0,114 mg/l  
Punto final: número de descendientes  
Tiempo de exposición: 28 d  
Especies: crustáceo marino Mysidopsis bahia  
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico  
Método: Guía de ensayos de la OCDE 211 o Equivalente

Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 1

Toxicidad para los organismos del suelo : CL50: 0,885 mg/kg  
Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Toxicidad para los organismos terrestres : CL50 por vía dietaria: > 5620 mg/kg de peso corporal.  
Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

DL50 por vía oral: 676 mg/kg  
Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

DL50 por vía oral: 0,146 microgramos / abeja  
Tiempo de exposición: 48 h  
Especies: Apis mellifera (abejas)

DL50 por vía contacto: 0,539 microgramos / abeja  
Tiempo de exposición: 48 d  
Especies: Apis mellifera (abejas)

### Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

### Resinas aromáticas polímero, sal sódica:

Toxicidad para peces : Observaciones: El producto es ligeramente tóxico para los organismos acuáticos en una dosis aguda (CL50/CE50 varía entre 10 y 100 mg/l para las especies ensayadas más sensibles).

Observaciones: Este producto es nocivo para los organismos acuáticos (CL50/CE50/CI50/LL50/EL50 entre 10 y 100 mg/l para la mayoría de las especies sensibles)

CL50 (Danio rerio (pez zebra)): > 10 - 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Directrices de prueba OECD 203

## Closer

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2024/04/03	Número de HDS: 800080000002	Fecha de la última emisión: 2024/03/26 Fecha de la primera emisión: 2023/12/21
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : ( Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : EC10: > 10 - 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

### Persistencia y degradabilidad

#### Componentes:

##### **sulfoxaflor (ISO):**

Biodegradabilidad : Resultado: No es biodegradable  
Biodegradación: 0 %  
Tiempo de exposición: 28 d  
Método: Directrices de prueba OECD 310  
Observaciones: El producto no es fácilmente degradable según las Directrices de la OCDE/EC.

ThOD : 1,90 kg/kg

Fotodegradación : Tipo de Prueba: Vida media (fotólisis indirecta)  
Sensibilizador: Radicales hidroxilo  
Constante de índice: 1,653E-11 cm<sup>3</sup>/s  
Método: Estimado

##### **Resinas aromáticas polímero, sal sódica:**

Biodegradabilidad : Resultado: No es biodegradable  
Observaciones: No se espera una biodegradación apreciable.

### Potencial de bioacumulación

#### Componentes:

##### **sulfoxaflor (ISO):**

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 0,802 (20 °C)  
pH: 7  
Método: medido  
Observaciones: El potencial de bioconcentración es bajo (FBC < 100 o Log Pow < 3).

##### **Resinas aromáticas polímero, sal sódica:**

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Observaciones: No se encontraron datos relevantes.

## Closer

Versión 1.2      Fecha de revisión: 2024/04/03      Número de HDS: 800080000002      Fecha de la última emisión: 2024/03/26  
Fecha de la primera emisión: 2023/12/21

---

### Movilidad en el suelo

#### Componentes:

##### **sulfoxaflor (ISO):**

Distribución entre los compartimentos medioambientales : Koc: 40  
Método: medido  
Observaciones: El potencial de movilidad en el suelo es muy elevado (Poc entre 0 y 50).

##### **Resinas aromáticas polímero, sal sódica:**

Distribución entre los compartimentos medioambientales : Observaciones: No se encontraron datos relevantes.

### Otros efectos adversos

#### Producto:

Información ecológica complementaria : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Componentes:

##### **sulfoxaflor (ISO):**

Resultados de la evaluación del PBT y vPvB : Esta sustancia no se considera como persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT).  
Esta sustancia no se considera como muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB).

Potencial de agotamiento del ozono : Observaciones: Esta sustancia no se encuentra en la lista del Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la capa de ozono.

##### **Resinas aromáticas polímero, sal sódica:**

Resultados de la evaluación del PBT y vPvB : Esta sustancia no se considera como persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT).  
Esta sustancia no se considera como muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB).

Potencial de agotamiento del ozono : Observaciones: Esta sustancia no se encuentra en la lista del Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la capa de ozono.

---

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos : En el caso de que los residuos y/o contenedores no puedan eliminarse siguiendo las indicaciones de la etiqueta del producto, la eliminación de este material debe realizarse de

## Closer

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2024/04/03	Número de HDS: 800080000002	Fecha de la última emisión: 2024/03/26 Fecha de la primera emisión: 2023/12/21
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

acuerdo con las Autoridades Legislativas Locales o Nacionales.

La información que se indica abajo solamente es aplicable al producto suministrado. La identificación basada en la característica(s) o listado puede que no sea aplicable si el producto ha sido usado o contaminado. El productor del residuo tiene la responsabilidad de determinar las propiedades físicas y tóxicas del producto para determinar la identificación adecuada del residuo y los métodos de tratamiento de acuerdo con la Legislación vigente aplicable.

Si el producto suministrado se transforma en residuo, cumplir con todas las Leyes regionales, nacionales y locales que sean aplicables.

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Regulaciones internacionales

##### UNRTDG

Número ONU	:	UN 3082
Designación oficial de transporte	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Sulfoxaflor)
Clase	:	9
Grupo de embalaje	:	III
Etiquetas	:	9
Peligroso para el medio ambiente	:	si

##### IATA-DGR

No. UN/ID	:	UN 3082
Designación oficial de transporte	:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Sulfoxaflor)
Clase	:	9
Grupo de embalaje	:	III
Etiquetas	:	Miscellaneous
Instrucción de embalaje (avión de carga)	:	964
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros)	:	964

##### Código-IMDG

Número ONU	:	UN 3082
Designación oficial de transporte	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Sulfoxaflor)
Clase	:	9
Grupo de embalaje	:	III
Etiquetas	:	9
Código EmS	:	F-A, S-F
Contaminante marino	:	si(Sulfoxaflor)
Observaciones	:	Stowage category A

#### Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

## Closer

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2024/03/26
1.2	2024/04/03	800080000002	Fecha de la primera emisión: 2023/12/21

### Regulación nacional

#### NCh382

Número ONU	:	UN 3082
Designación oficial de transporte	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Sulfoxaflor)
Clase	:	9
Grupo de embalaje	:	III
Etiquetas	:	9
Peligroso para el medio ambiente	:	si

### Información adicional

Los contaminantes marinos designados por los números ONU 3077 y 3082 en paquetes individuales o combinados que contienen una cantidad líquida por paquete individual o interno de 5 L o menos para líquidos o con una masa líquida por paquete individual o interno de 5 kg o menos para sólidos pueden transportarse como mercancías no peligrosas, según lo dispuesto en la sección 2.10.2.7 del código IMDG, disposición especial IATA A197 y disposición especial ADR/RID 375.

### 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

Se recomienda que el cliente verifique en el lugar donde se usa este producto si el mismo se encuentra específicamente reglamentado para su aplicación en consumo humano o aplicaciones veterinarias, como aditivo en productos comestibles o farmacéuticos o de envasado, productos sanitarios y cosméticos, o aún como agente controlado reconocido como precursor en la fabricación de drogas, armas químicas y municiones.

La comunicación de los peligros de este producto es conforme a las legislaciones locales e internacionales, respetando se siempre el requisito más restrictivo.

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

## Closer

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2024/03/26
1.2	2024/04/03	800080000002	Fecha de la primera emisión: 2023/12/21

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

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

## SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Control de cambios: Secciones 1 – 16.

### Límite de Responsabilidad del proveedor

En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia, podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.

Fecha de revisión : 2024/04/03  
formato de fecha : aaaa/mm/dd

### Texto completo de las Declaraciones-H

H302 : Nocivo en caso de ingestión.  
H319 : Provoca irritación ocular grave.  
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  
ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA  
ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado

ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; ECx -Concentración asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; 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

## Closer

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2024/03/26
1.2	2024/04/03	800080000002	Fecha de la primera emisión: 2023/12/21

---

Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SDS - Hoja de datos de seguridad; UN - Naciones Unidas.

Código del producto: GF-2032

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