



Gallery® SC

HERBICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición

Isoxaben\* ..... 45,45% p/p (500 g/L)  
Coformulantes c.s.p. .... 100 % p/p (1115 g/L)

\*N-[3-(1-etil-1-metilpropil)- 5-isoxazolil]-2,6-dimetotibenzamida

Gallery® SC es un herbicida inhibidor de la síntesis de celulosa, para ser utilizado en el control de malezas de hoja ancha en los cultivos de trigo y achicoria, según se indica en las instrucciones de uso.

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°: 3706

Número de lote y fecha de vencimiento: Ver envase  
Fabricado por: CJB Industries Inc: 701 Gil Harbin Blvd, Valdosta, Georgia 31601, Estados Unidos para Corteva Agriscience LLC: 9330 Zionsville Road, Indianápolis, IN 46268, Estados Unidos.

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

Contenido Neto:

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

® Marca registrada de Corteva Agriscience LLC.

INSTRUCCIONES DE USO:

Características y forma de acción del producto: El ingrediente activo de Gallery® SC pertenece al grupo 29 (isoxaben) de la clasificación de herbicidas HRAC. Isoxaben inhibe la síntesis de celulosa, compuesto fundamental en la formación de la pared celular, y provoca la muerte de malezas durante la germinación/emergencia, de las malezas indicadas en las instrucciones de uso, y durante las etapas tempranas de crecimiento de la especie Rábano (*Raphanus raphanistrum*, *Raphanus sativus*). Isoxaben no controla malezas perennes.

Cuadro de Instrucciones de Uso:		
Cultivo	Dosis	Malezas Controladas
Trigo	250 (ml/ha)	Duraznillo ( <i>Polygonum persicaria</i> ), sangrarina ( <i>Polygonum aviculare</i> ), Viola ( <i>Viola arvensis</i> ), Hierba del Chanco ( <i>Hypochaeris radicata</i> ), Manzanillo ( <i>Anthemis cotula</i> ) Rábano ( <i>Raphanus sativus</i> ), Porotillo ( <i>Fallopia convolvulus</i> ), Ambrosia ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> ), Rábano ( <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Raphanus sativus</i> )
Achicoria	150-200 (ml/ha)	

Observaciones  
Pre-emergencia del cultivo de trigo y las malezas. Usar mojamientos de 200 L/Ha.  
Realizar máximo 1 aplicación por temporada.

Realizar 2 aplicaciones de Gallery® SC en estadios tempranos del cultivo (entre 2 a 3 hojas verdaderas y con un intervalo de 7 días). Aplicar con malezas en sus primeros estados (desde pre-emergencia hasta una hoja verdadera). Usar mojamientos de 150 L/Ha.  
Usar dosis mayores cuando la presión de la maleza sea mayor.

PERIODO DE CARENIA (días): No corresponde, debido al uso posicionado en pre-emergencia de trigo y en pos-emergencia temprana de achicoria.

Aplicar Gallery® SC cuando la velocidad del viento no supere los 8 km/h, para minimizar riesgo de deriva. No aplicar ante pronóstico de lluvia menor a dos horas, o en condiciones de niebla/neblina que puedan generar inversión térmica. No aplicar con temperaturas superiores a 30°C y Humedad Relativa inferior a 40%. Use boquillas que generen gotas medianas o grandes para reducir deriva y evaporación de la gota.

PREPARACIÓN DE LA ASPERSIÓN. Agite antes de usar. Llene el estanque hasta la mitad con agua limpia, haga una premezcla con la cantidad necesaria de Gallery® SC, y agitando complete el volumen de agua necesario. Usar mojamientos de 150 – 200 L agua/ha. Debe ser aplicado de inmediato o dentro de las 12 horas siguientes de preparada la mezcla de aplicación. **Aplicaciones de pre-emergencia:** el control de Gallery® SC, es más efectivo al ser aplicado sobre un suelo limpio, libre de residuos de cultivos y malezas, y un suelo mullido y húmedo. El control comienza cuando las malezas germinan y en la emergencia se ponen en contacto con el suelo tratado. Para activar Gallery® SC, se requiere riego o lluvias que deben ocurrir dentro los siguientes 21 días posteriores a la aplicación. **NÚMERO MÁXIMO DE APLICACIONES:** Realizar máximo 1 aplicación por temporada en el cultivo de trigo y un máximo de 2 aplicaciones en el cultivo de achicoria. **INCOMPATIBILIDAD:** No se conoce incompatibilidad. **COMPATIBILIDAD:** En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, consultar al equipo técnico. Es compatible con Kerb® Flo y con otros herbicidas postemergentes de contacto. **FITOTOXICIDAD:** Gallery® SC es selectivo al cultivo de trigo, al ser usado de acuerdo a las instrucciones de etiqueta. Luego de la aplicación sobre achicoria pueden presentarse síntomas de fitotoxicidad, manifestados por clorosis y/o marchitez de los bordes de las hojas. Estos síntomas son transitorios y desaparecerán con el desarrollo del cultivo. **TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** Dejar transcurrir 24 horas después de la aplicación para ingresar personas o animales al área tratada. En caso de necesitar hacerlo con anticipación, realizar el ingreso con el equipo de protección personal adecuado.

En la naturaleza existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a herbicidas, esto puede ocurrir a Gallery® SC como a otros herbicidas de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal (mutación) en cualquier población de malezas. En estos casos el uso repetido de este grupo de herbicidas puede llevar a estos biotipos de malezas a ser dominantes por lo que serán de difícil control. La ocurrencia de poblaciones resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación de Gallery® SC por lo que Agro Corteva Chile S.A no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la 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 almacenamiento.



CUIDADO

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:** No plantar o sembrar cultivos sensibles al residuo de Gallery® SC como lechuga, escarola, canola, coles u otras crucíferas hasta transcurridos 12 meses de la aplicación.

**GRUPO QUÍMICO:** El ingrediente activo isoxaben pertenece al grupo químico de las benzamidas. **Durante la preparación** usar guantes impermeables, botas de goma, overol impermeable, antiparras y máscara con filtro. **Durante la aplicación** usar ropa protectora adecuada que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo. Usar guantes impermeables, botas de goma, overol impermeable, mascarilla con filtro y antiparras. En casos de mezclas con otros productos, use el equipo de protección personal más restrictivo, comparado a la recomendación de la etiqueta de los otros productos. No trabajar en la neblina de la solución pulverizada. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación de este producto. No destapar con la boca las boquillas obstruidas de la máquina. Después de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo y la ropa que puedan haber tenido contacto con el producto. Evite su inhalación, contacto con la piel, los ojos y la ropa.

**ALMACENAJE Y TRANSPORTE:**

Conservar este producto en su envase original, bien cerrado y bajo llave en un lugar fresco y seco, bien ventilado, con temperaturas moderadas, al resguardo de la luz solar y alejada de alimentos, semillas, forrajeras y fertilizantes. Evitar temperaturas bajo -10°C y sobre 35°C. No utilizar o almacenar el producto dentro o en las cercanías de viviendas. Transportar en su envase original, bien cerrado y claramente etiquetado. Nunca transporte con alimentos de consumo humano, consumo animal o ropa de uso personal. En caso de derrame crear una barrera de contención de este derrame. Retire toda fuente de calor, chispas, llamas, impactos, fricción o electricidad.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:**

Ninguna conocida.

**PRIMEROS AUXILIOS: En caso de 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 polsillo, etc) al aplicar respiración boca-boca. Llame a un centro de emergencias toxicológicas o a un doctor para consejos de tratamiento.

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

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

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

**TRATAMIENTO MEDICO DE EMERGENCIA:** Tratamiento debe ser dirigido al control de los síntomas y condición clínica del paciente.

**ANTIDOTO:** No tiene antídoto específico

**ECOTOXICIDAD:** Muy tóxico para organismos acuáticos y peces. No aplicar sobre cuerpos de agua y evitar la deriva de producto a los mismos. No realizar la descarga del lavado de los equipos de aplicación sobre canales de desagüe o cuerpos de agua. Prácticamente no tóxico para aves. **VIRTUALMENTE NO TÓXICO PARA ABEJAS.**

**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 DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.**

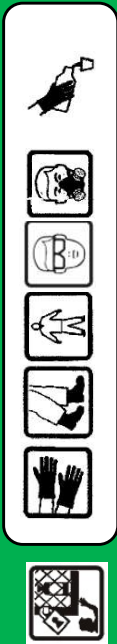
**NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.**

**NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.**

**EN CASO DE INGESTION O INTOXICACION LLAMAR AL (2) 2635 3800 CONVENIO CITUC/AFIPA O AL (2) 2247 3600 CITUC EMERGENCIAS QUIMICAS, EN CASO DE ACCIDENTE. TELEFONOS DE EMERGENCIA - ATENCION 24 HORAS.**

**CONSULTAS AGRO CORTEVA CHILE S.A: (2) 2836 7000**

**INSTRUCCIONES PARA TRIPLE LAVADO:** Realice el triple lavado inmediatamente después de vaciado el envase; agregue agua hasta ¾ 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.



**CUIDADO**



**Gallery SC**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 2025/11/18
1.2	2025/12/01	800080003328	Fecha de la primera expedición: 2023/02/16

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**

Identificación del producto : Gallery SC  
químico

**Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso**

Uso recomendado : Herbicida para usuario final

**Informaciones sobre el fabricante o el proveedor****IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA****Nombre del proveedor**

Agro Corteva Chile S.A  
Gran Avenida 1621  
Paine  
9540564, SANTIAGO DE CHILE  
Chile

**Información del fabricante****CJB Industries**

701 Gil Harbin Blvd, Valdosta, Georgia 31601, Estados Unidos

**Numero para información al cliente** : +56 2 2836 7000

**E-mail de contacto** : SDS@corteva.com

**Número de teléfono de emergencia y de información toxicológica en Chile** : +56 2 2247 3600

**Dirección electrónica del proveedor** : <https://www.corteva.cl/>

**Gallery SC**

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2025/12/01	Número SDS: 800080003328	Fecha de la última expedición: 2025/11/18 Fecha de la primera expedición: 2023/02/16
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O LOS PELIGROS**

La información a continuación es para el producto formulado.

**Clasificación según SGA**

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

Peligro a largo plazo (crónico) : Categoría 4  
para el medio ambiente acuático

**Elementos de etiquetado SGA**

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

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

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
P273 No dispersar en el medio ambiente.  
**Intervención:**  
P391 Recoger los vertidos.  
**Eliminación:**  
P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

**Clasificación específica**

Grupo IV: Productos que normalmente no ofrecen peligro

**Distintivo específico**

CUIDADO

Color franja toxicológica según resolución Chilena 2196/2000: Verde

**Otros peligros**

Ninguna conocida.

## Gallery SC

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 2025/11/18
1.2	2025/12/01	800080003328	Fecha de la primera expedición: 2023/02/16

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla

## Componentes

	Componente 1	Componente 2
Classificación SGA	H400, H413	H302, H330, H315, H318, H317, H400, H410
Denominación química sistemática	[IUPAC]: 2,6-dimetoxi-N-[3-(3-metilpentan-3-il)-1,2-oxazol-5-il]benzamida	1,2-benzisothiazol-3-(2H)-one
Nombre común o genérico	Isoxabén	1,2-Benzisothiazolin-3-one
Rango de concentración	50% p/v	0,018%
Número CAS	82558-50-7	2634-33-5
Otros identificadores: Número CE	407-190-8	220-120-9

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

- |                                                     |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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                                | : | Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar.                                                                                                                                                                                                                                       |
| Contacto con los ojos                               | : | Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente.                                                                                         |
| Ingestión                                           | : | <b>NO INDUCIR EL VÓMITO.</b> Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.                                                                                                                                                                                                        |
| Principales síntomas y efectos, agudos y retardados | : | Ninguna conocida.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Protección de los socorristas                       | : | Protección respiratoria:<br>Una protección respiratoria (máscara con filtro) 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 |



## Gallery SC

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 2025/11/18
1.2	2025/12/01	800080003328	Fecha de la primera expedición: 2023/02/16

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

**Protección de manos:**

Utilizar guantes químicamente resistentes a este material cuando pueda darse un contacto prolongado o repetido con frecuencia. Ejemplos de materiales de barrera preferidos para guantes incluyen: Neopreno. Caucho de nitrilo/butadieno ("nitrilo" o "NBR") Cloruro de Polivinilo ("PVC" ó vinilo) NOTA: La selección de un guante específico para una aplicación determinada y su duración en el lugar de trabajo debería tener en consideración los factores relevantes del lugar de trabajo tales como, y no limitarse a: Otros productos químicos que pudieran manejarse, requisitos físicos (protección contra cortes/pinchazos, destreza, protección térmica), alergias potenciales al propio material de los guantes, así como las instrucciones/ especificaciones dadas por el suministrador de los guantes.

**Protección de ojos :**

Utilice gafas de seguridad (con protección lateral).

**Protección de la piel y del cuerpo:**

Use botas impermeables y ropa limpia que cubra el cuerpo y con mangas largas.

Notas para un médico 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 PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Agentes de extinción	:	Spray de agua Espuma resistente al alcohol
Agentes de extinción inapropiados	:	Ninguna conocida.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	:	Durante un incendio, el humo puede contener el material original además de productos de combustión de composición variable que pueden ser tóxicos y/o irritantes. Los productos de la combustión pueden incluir, pero no exclusivamente: Óxidos de nitrógeno (NOx) Óxidos de carbono

## Gallery SC

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2025/12/01	Número SDS: 800080003328	Fecha de la última expedición: 2025/11/18 Fecha de la primera expedición: 2023/02/16
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Descomposición térmica	:	Ver Sección 10 para cualquier producto de descomposición térmica, si es aplicable.
Peligros específicos asociados	:	La exposición los a productos de la combustión puede ser un peligro para la salud.
Métodos específicos de extinción	:	<p>Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.</p> <p>Retire los recipientes que no estén en peligro fuera del área de incendio si se puede hacer con seguridad.</p> <p>Evacuar la zona.</p> <p>Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.</p> <p>El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.</p>
Precauciones para el personal de lucha contra incendios	:	<p>Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.</p> <p>Utilícese equipo de protección individual.</p>

#### SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR 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.
Precauciones medioambientales	:	<p>Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.</p> <p>La descarga en el ambiente debe ser evitada.</p> <p>Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.</p> <p>Impedir la propagación sobre las grandes zonas (p. ej. por contención o barreras de aceite).</p> <p>Retener y eliminar el agua contaminada.</p> <p>Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.</p>
Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización y disposición final)	:	<p>Las medidas para derrames en general son válidas para pavimentos, suelos naturales y cuerpos de agua.</p> <p>Limpie los materiales residuales del derrame con un absorbente adecuado.</p> <p>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.</p> <p>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,</p> <p>El material recuperado debe almacenarse en un contenedor con orificios. Los orificios deben evitar el ingreso de agua ya que se puede producir una reacción con el material derramado que puede provocar la sobrepresurización del contenedor.</p>

**Gallery SC**

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2025/12/01	Número SDS: 800080003328	Fecha de la última expedición: 2025/11/18 Fecha de la primera expedición: 2023/02/16
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Medidas adicionales de prevención de desastres	:	Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Ver Sección 13, Consideraciones relativas a la eliminación, para información adicional.
Otras indicaciones relativas a los vertidos/derrames	:	Ningun específico.
		Ningun específico.

**SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****Manipulación**

Precauciones para la manipulación segura	:	No respirar vapores/polvo. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. 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.
------------------------------------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Almacenamiento**

Condiciones para el almacenaje seguro	:	Almacenar en recipiente cerrado. Guardar en contenedores etiquetados correctamente. Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares.
Sustancias y mezclas incompatibles	:	Agentes oxidantes fuertes
Material de envase y/o embalaje	:	Material inapropiado: Ninguna conocida. El producto debe mantenerse en su envase original.

**SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL****Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.**

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

**Protección personal**

Protección respiratoria	:	Una protección respiratoria (máscara con filtro) 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
-------------------------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## Gallery SC

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2025/12/01	Número SDS: 800080003328	Fecha de la última expedición: 2025/11/18 Fecha de la primera expedición: 2023/02/16
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

## Protección de manos

**Observaciones** : Utilizar guantes químicamente resistentes a este material cuando pueda darse un contacto prolongado o repetido con frecuencia. Ejemplos de materiales de barrera preferidos para guantes incluyen: Neopreno. Caucho de nitrilo/butadieno ("nitrilo" o "NBR") Cloruro de Polivinilo ("PVC" ó vinilo)  
 NOTA: La selección de un guante específico para una aplicación determinada y su duración en el lugar de trabajo debería tener en consideración los factores relevantes del lugar de trabajo tales como, y no limitarse a: Otros productos químicos que pudieran manejarse, requisitos físicos (protección contra cortes/pinchazos, destreza, protección térmica), alergias potenciales al propio material de los guantes, así como las instrucciones/ especificaciones dadas por el suministrador de los guantes.

**Protección de ojos** : Utilice gafas de seguridad (con protección lateral).  
**Protección de la piel y del cuerpo** : Use botas impermeables y ropa limpia que cubra el cuerpo y con mangas largas.

**Medidas de ingeniería** : 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.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Estado físico** : líquido

**Aspecto (Forma en que se presenta)** : suspensión concentrada

**Color** : blanco

**Olor** : Sin olor

**Umbral olfativo** : No se disponen de datos de ensayo

**pH** : 7,7  
 Concentración: 1 %  
 Método: Electrodo de pH  
 (suspensión acuosa 1%)

**Punto/intervalo de fusión** : No aplicable

**Punto de congelación** : No se disponen de datos de ensayo

**Punto /intervalo de ebullición** : > 100 °C

**Punto de inflamación** : > 100 °C  
 Método: copa cerrada

## Gallery SC

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 2025/11/18
1.2	2025/12/01	800080003328	Fecha de la primera expedición: 2023/02/16

Tasa de evaporación	:	No se disponen de datos de ensayo
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	No
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	:	No se disponen de datos de ensayo
Límites inferiores de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	:	No se disponen de datos de ensayo
Presión de vapor	:	Sin información
Densidad relativa del vapor (aire=1)	:	No se disponen de datos de ensayo
Densidad	:	1,1 g/mL
Solubilidad(es)	:	
Solubilidad en agua	:	No se disponen de datos de ensayo
Temperatura de auto-inflamación	:	> 400 °C Método: No especificado
Viscosidad	:	140 - 2900 mPas (20°C) 110 - 2400 mPas (40 °C) Método: OECD 114
Viscosidad, cinemática	:	Fluido no newtoniano
Miscibilidad	:	Producto: miscible con agua a 30°C dando dispersiones homogéneas en cada concentración de aplicación. Producto: inmiscible con hexano en cada concentración de aplicación. Producto: inmiscible con metanol en cada concentración de aplicación. Método: ABNT NBR 13240
Propiedades explosivas	:	No explosivo
Propiedades comburentes	:	Sin incremento significativo de temperatura (>5C).  Sustancia de referencia: Fosfato de amonio
Coeficiente de partición n- octanol/agua	:	log Pow= 2,64 Método: medido Observaciones: El potencial de bioconcentración es bajo (FBC < 100 o Log Pow < 3)

**SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad	:	No clasificado como un peligro de reactividad.
-------------	---	------------------------------------------------

## Gallery SC

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2025/12/01	Número SDS: 800080003328	Fecha de la última expedición: 2025/11/18 Fecha de la primera expedición: 2023/02/16
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Estabilidad química	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica. El producto es químicamente estable en condiciones normales de temperatura (-11°C y 45°C) y almacenamiento.
Reacciones peligrosas	:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. Sin peligros a mencionar especialmente. Ninguna conocida.
Condiciones que se deben evitar	:	Ninguna conocida.
Materiales incompatibles	:	Ácidos fuertes Bases fuertes
Productos de descomposición peligrosos	:	Óxidos de carbono

**SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****Toxicidad aguda (LD50 y LC50)****Producto:**

Toxicidad oral aguda	:	DL50(Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg Método: Directrices de ensayo 401 del OECD Síntomas: No hubo mortandad con esta concentración.
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50(Rata, machos y hembras): > 5,71 mg/l Prueba de atmosfera: polvo/niebla Síntomas: No hubo mortandad con esta concentración. Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación
Toxicidad cutánea aguda	:	DL50(Rata): > 5.000 mg/kg Método: Directrices de ensayo 402 del OECD Síntomas: No hubo mortandad con esta concentración.

**Componentes:****Isoxabén (ISO):**

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación	:	Observaciones: Una exposición excesiva y prolongada al polvo puede causar efectos adversos. Según los datos disponibles, no se observaron efectos narcóticos. Según los datos disponibles, no se observó irritación respiratoria.  CL50 (Rata, machos y hembras): > 2,93 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación

## Gallery SC

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 2025/11/18
1.2	2025/12/01	800080003328	Fecha de la primera expedición: 2023/02/16

---

Síntomas: No hubo mortandad con esta concentración.  
Observaciones: Concentración máxima alcanzable.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo, machos y hembras): > 2.000 mg/kg  
Síntomas: No hubo mortandad con esta concentración.  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad aguda por vía cutánea

**Corrosión o irritación cutáneas****Producto:**

Especies : Conejo  
Resultado : Leve irritante dermal

**Componentes:****Isoxabén (ISO):**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita la piel

**Lesiones oculares graves/irritación ocular****Producto:**

Especies : Conejo  
Resultado : leve irritante ocular

**Componentes:****Isoxabén (ISO):**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita los ojos

**Sensibilización respiratoria o cutánea****Producto:**

Especies : Ratón  
Valoración : Sensibilizante dermal

**Componentes:****Isoxabén (ISO):**

Observaciones : No se produjeron reacciones alérgicas en la piel en pruebas realizadas con conejillos de indias.

Observaciones : Para sensibilización respiratoria:  
No se encontraron datos relevantes.

## Gallery SC

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2025/12/01	Número SDS: 800080003328	Fecha de la última expedición: 2025/11/18 Fecha de la primera expedición: 2023/02/16
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

**Neurotoxicidad****Componentes:****Isoxabén (ISO):**

Especies	:	Ratas (macho o hembra)
Resultado	:	No se observaron efectos neurotóxicos en ningún momento hasta 8 horas después de una dosis oral única de isoxaben de 2000 mg/kg de peso corporal.

**Disrupción endocrina****Componentes:****Isoxabén (ISO):** Sin información**Mutagenicidad de células reproductoras****Componentes:****Isoxabén (ISO):**

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

**Carcinogenicidad****Componentes:****Isoxabén (ISO):**

Carcinogenicidad - Valoración	:	Se observó un incremento de tumores no malignos en el hígado en una de las dos especies ensayadas con isoxabeno.
-------------------------------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Toxicidad para la reproducción****Componentes:****Isoxabén (ISO):**

Toxicidad para la reproducción - Valoración	:	En ensayos con animales, se ha demostrado que, en las hembras, interfiere con la reproducción., Ciertos efectos se han observado únicamente en las dosis que produjeron una toxicidad significativa en los animales progenitores. Ha causado defectos de nacimiento en animales de laboratorio solo a dosis tóxicas para la madre.
---------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**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).
------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



**Gallery SC**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 2025/11/18
1.2	2025/12/01	800080003328	Fecha de la primera expedición: 2023/02/16

---

**Componentes:****Isoxabén (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).

**Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas****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).

**Componentes:****Isoxabén (ISO):**

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

**Peligro de aspiración****Producto:**

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

**Componentes:****Isoxabén (ISO):**

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

**Información sobre posibles vías de exposición**

**Ingestión:** Sin síntomas esperados

**Inhalación:** Sin síntomas esperados

**Exposición cutánea:** Sin síntomas esperados

**Exposición ocular:** Sin síntomas esperados

## Gallery SC

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2025/12/01	Número SDS: 800080003328	Fecha de la última expedición: 2025/11/18 Fecha de la primera expedición: 2023/02/16
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

## Ecotoxicidad (EC, IC y LC)

**Producto:**

- Toxicidad para los peces : Observaciones: Sobre una base aguda, el producto es altamente tóxico para los organismos acuáticos (CL50/CE50 < 0,1 mg/l) para la mayoría de las especies sensibles.
- CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 200 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico  
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD  
Classificación: Prácticamente no tóxico.
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 544 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Directrices de ensayo 202 del OECD  
Classificación: Prácticamente no tóxico.
- Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : La concentración con efecto del 50 % (E<sub>50</sub>) *Chlorella vulgaris* no pudo calcularse, pero es >100 mg/L (nominal) o >43,4 mg a.s./L como isoxabeno (medido).  
Classificación: Prácticamente no tóxico.
- Toxicidad para los organismos del suelo : CL50: 30.5 mg/Kg  
Intervalo de confianza: 27.1 - 34.3 mg/Kg  
Especies: Eisenia fetida  
NOEC= 10 mg/Kg
- Toxicidad para los organismos terrestres : DL50 por vía contacto: > 100 microgramos / abeja  
Tiempo de exposición: 48 h  
Especies: Apis mellifera (abejas)  
Classificación: Virtualmente no tóxico.
- DL50 por vía oral: > 100 microgramos / abeja  
Tiempo de exposición: 48 h  
Especies: Apis mellifera (abejas)  
Classificación: Virtualmente no tóxico.
- DL50> 2000 mg/ kg peso corporal  
Protocolo: OECD 223  
Especies: Northern Bobwhite (Colinus virginianus)  
Classificación: Virtualmente no tóxico.

## Evaluación Ecotoxicológica

- Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

**Componentes:**

## Isoxabén (ISO):

## Gallery SC

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2025/12/01	Número SDS: 800080003328	Fecha de la última expedición: 2025/11/18 Fecha de la primera expedición: 2023/02/16
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Toxicidad para los peces</p>	<p>: Observaciones: Sobre una base aguda, el producto es altamente tóxico para los organismos acuáticos (CL50/CE50 &lt; 0,1 mg/l) para la mayoría de las especies sensibles.</p> <p>CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 1,2 mg/l          Tiempo de exposición: 96 h          Tipo de Prueba: Ensayo estático          Método: Guía de ensayos de la OCDE 203 o Equivalente          Observaciones: El valor de la CL50 está por encima de la solubilidad en agua.</p> <p>CL50 (Cyprinodon variegatus): &gt; 0,87 mg/l          Tiempo de exposición: 96 h          Tipo de Prueba: Ensayo estático          Método: Guía de ensayos de la OCDE 203 o Equivalente          Observaciones: El valor de la CL50 está por encima de la solubilidad en agua.</p>
<p>Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos</p>	<p>: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): &gt; 1,3 mg/l          Tiempo de exposición: 48 h          Tipo de Prueba: Ensayo estático          Método: Guía de ensayos de la OCDE 202 o Equivalente</p>
<p>Toxicidad para las algas/plantas acuáticas</p>	<p>: CE50b (Lemna minor (lenteja de agua)): 0,011 mg/l          Punto final: Biomasa          Tiempo de exposición: 7 d          Tipo de Prueba: Ensayo estático          Método: Guía de ensayos de la OCDE 201 o Equivalente</p> <p>CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): &gt; 1,2 mg/l          Punto final: Inhibición de la tasa de crecimiento.          Tiempo de exposición: 72 h          Tipo de Prueba: Ensayo estático</p> <p>CE50r (Skeletonema costatum): &gt; 0,49 mg/l          Tiempo de exposición: 72 h          Tipo de Prueba: Ensayo estático</p>
<p>Factor-M (Toxicidad acuática aguda)</p>	<p>: 10</p>
<p>Toxicidad para los microorganismos</p>	<p>: CE50 (lodos activados): &gt; 100 mg/l          Punto final: Niveles respiratorios.          Tiempo de exposición: 3 h          Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración</p>
<p>Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica)</p>	<p>: NOEC: 0,4 mg/l          Punto final: crecimiento          Tiempo de exposición: 33 d          Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)          Tipo de Prueba: Ensayo semiestático</p> <p>LOEC: &gt; 0,40 mg/l</p>

Gallery SC

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 2025/11/18
1.2	2025/12/01	800080003328	Fecha de la primera expedición: 2023/02/16

	<p>Punto final: crecimiento Tiempo de exposición: 33 d Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) Tipo de Prueba: Ensayo semiestático</p> <p>MATC (Maximum Acceptable Toxicant Level): &gt; 0,40 mg/l Punto final: crecimiento Tiempo de exposición: 33 d Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) Tipo de Prueba: Ensayo semiestático</p>
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	<p>NOEC: 0,69 mg/l Punto final: crecimiento Tiempo de exposición: 21 d Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande) Tipo de Prueba: Ensayo estático Método: Guía de ensayos de la OCDE 211 o Equivalente</p> <p>LOEC: 1,01 mg/l Punto final: crecimiento Tiempo de exposición: 21 d Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande) Tipo de Prueba: Ensayo estático Método: Guía de ensayos de la OCDE 211 o Equivalente</p> <p>MATC (Maximum Acceptable Toxicant Level): 0,85 mg/l Punto final: crecimiento Tiempo de exposición: 21 d Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande) Tipo de Prueba: Ensayo estático Método: Guía de ensayos de la OCDE 211 o Equivalente</p> <p>NOEC: 0,841 mg/l Tiempo de exposición: 28 d Especies: crustáceo marino Mysidopsis bahia Tipo de Prueba: Ensayo dinámico</p> <p>LOEC: &gt; 0,841 mg/l Tiempo de exposición: 28 d Especies: crustáceo marino Mysidopsis bahia Tipo de Prueba: Ensayo dinámico</p> <p>NOEC: 32 mg/l Punto final: mortalidad Tiempo de exposición: 28 d Especies: Mosquito (Chironomus riparius) Tipo de Prueba: Ensayo estático Método: Guía de ensayos de la OCDE 211 o Equivalente</p> <p>LOEC: 64 mg/l Punto final: mortalidad Tiempo de exposición: 28 d Especies: Mosquito (Chironomus riparius) Tipo de Prueba: Ensayo estático</p>

Gallery SC

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 2025/11/18
1.2	2025/12/01	800080003328	Fecha de la primera expedición: 2023/02/16

	Método: Guía de ensayos de la OCDE 211 o Equivalente
	MATC (Maximum Acceptable Toxicant Level): 48 mg/l
	Punto final: mortalidad
	Tiempo de exposición: 28 d
	Especies: Mosquito (Chironomus riparius)
	Tipo de Prueba: Ensayo estático
	Método: Guía de ensayos de la OCDE 211 o Equivalente
Factor-M (Toxicidad acuática crónica)	: 10
Toxicidad para los organismos del suelo	: CL50: > 1.000 mg/kg Tiempo de exposición: 14 d 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). Desde el punto de vista alimentario, el producto es moderadamente tóxico para las aves (LC50 entre 501 y 1000ppm).  DL50 por via oral: > 2000 mg/kg de peso corporal. Tiempo de exposición: 14 d Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)  CL50: > 937 mg/kg de alimento. Tiempo de exposición: 8 d Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)  DL50 por via oral: > 100 microgramos / abeja Especies: Apis mellifera (abejas)  DL50 por via contacto: > 100 microgramos / abeja Tiempo de exposición: 48 h Especies: Apis mellifera (abejas)
<b>Evaluación Ecotoxicológica</b>	
Toxicidad acuática aguda	: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Toxicidad acuática crónica	: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	
<b><u>Componentes:</u></b>	
<b>Isoxabén (ISO):</b>	
Biodegradabilidad	: Resultado: No es biodegradable Observaciones: Se espera que el material se biodegrade muy lentamente (en el medio ambiente). No ha superado las pruebas de biodegradabilidad de la OECD/ECC. La velocidad de biodegradación puede aumentar en el suelo y/o agua con la aclimatación.



**Gallery SC**

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2025/12/01	Número SDS: 800080003328	Fecha de la última expedición: 2025/11/18 Fecha de la primera expedición: 2023/02/16
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

---

Biodegradación: 1 %  
Tiempo de exposición: 28 d  
Método: Guía de ensayos de la OCDE 301B o Equivalente  
Observaciones: Durante el periodo de 10 día: No aprobado

Demanda química de oxígeno (DQO) : 1,77 mg/g

ThOD : 1,98 kg/kg

Estabilidad en el agua : Tipo de Prueba: Hidrólisis  
Las semividas de degradación (vida media): > 5 d pH: 7,0

Fotodegradación : Tipo de Prueba: Vida media (fotólisis indirecta)  
Sensibilizador: Radicales hidroxilo  
Concentración: 1.500.000 1/cm<sup>3</sup>  
Constante de velocidad: 2,045E-10 cm<sup>3</sup>/s  
Método: Estimado

**Potencial de bioacumulación****Componentes:****Isoxabén (ISO):**

Bioacumulación : Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)  
Tiempo de exposición: 28 d  
Factor de bioconcentración (FBC): 70,5  
Método: medido

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 2,64  
Método: medido  
Observaciones: El potencial de bioconcentración es bajo (FBC < 100 o Log Pow < 3).

**Movilidad en el suelo****Componentes:****Isoxabén (ISO):**

Distribución entre compartimentos medioambientales : Koc: 700 - 1290  
Observaciones: El potencial de movilidad en el suelo es bajo (Poc entre 500 y 2000).

Estabilidad en el suelo : Tipo de Prueba: degradación aeróbica  
Tiempo de disipación: 0,358 - 0,883 a

Tipo de Prueba: Fotólisis  
Tiempo de disipación: 248 d

**Otros efectos adversos****Componentes:****Isoxabén (ISO):**

Gallery SC

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 2025/11/18
1.2	2025/12/01	800080003328	Fecha de la primera expedición: 2023/02/16

Resultados de la valoración PBT y mPmB	:	Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulativa (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. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA


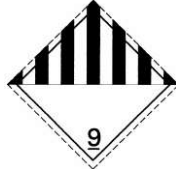
Métodos de eliminación.

Residuos	:	Eliminar el contenido / el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada. Evitar su liberación al medio ambiente. En caso de derrames recoger el vertido. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Disposición final: Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Eliminar de acuerdo a las normas locales vigentes. Para su eliminación, disponer como residuo peligroso de acuerdo a D.S. 148/2003. 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. Recuperación / Neutralización: Información no disponible.
Envase y embalaje contaminados	:	Realizar triple lavado de los envases, inutilizarlos y eliminarlos de acuerdo con instrucciones de las autoridades competentes. Refiérase a la etiqueta del producto para las instrucciones del triple lavado. No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua. Eliminar los contenedores vacíos en una planta de eliminación de residuos autorizada de acuerdo a las normas locales vigentes. Disponer de acuerdo a lo establecido en el D.S. 148/2003. No transportar este contenedor si está dañado o tiene fugas.
Prohibición del vertido de aguas residuales	:	Se prohíbe la entrada en suelo, zanjas, alcantarillas, cursos de agua y/o aguas subterráneas. 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 acuerdo con las Autoridades Legislativas Locales o Nacionales.
Otras precauciones especiales	:	Información no disponible/no corresponde

## Gallery SC

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 2025/11/18
1.2	2025/12/01	800080003328	Fecha de la primera expedición: 2023/02/16

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Numero NU	3082	3082	3082
Designación oficial de transporte	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Isoxaben)	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Isoxaben)	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Isoxaben)
Clase o división	9	9	9
Peligro secundario NU	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190			
Peligros ambientales	Si	Si (Isoxaben)	Si

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**

No aplicable al producto suministrado.

**Otros datos**

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 particulares 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 Ficha 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 SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

**Regulaciones internacionales:**

Código IMDG – Enmienda 37-14

IATA Dangerous Goods Regulations – Ed. 57th.

Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA)  
– Octava edición revisada.

**Gallery SC**

Versión 1.2	Fecha de revisión: 2025/12/01	Número SDS: 800080003328	Fecha de la última expedición: 2025/11/18 Fecha de la primera expedición: 2023/02/16
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard.

**Regulaciones nacionales:**

NCh2190 – Sustancias peligrosas – Distintivos para la identificación de riesgos.

NCh1411/4 – Identificación de riesgo de materiales.

Resolución 3670/99 y posteriores – Establece normas para la evaluación y autorización de plaguicidas.

D.S. N° 594/99 - Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los Lugares de Trabajo.

Decreto Supremo N° 148/02 – Reglamento Sanitario sobre Manejo de Residuos Peligrosos.

D.S. N° 43/15 del Ministerio de Salud

Decreto 57/19

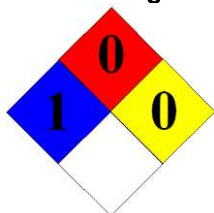
NCh2245/21 - Hoja de Datos de Seguridad para Productos Químicos – Contenido y orden de las secciones

**SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES**

Control de cambios: Secciones 1 – 16.

**Referencias de los documentos básicos y de las fuentes de datos utilizados para preparar las HDS:**

Verificar sección 15.

**Señal de seguridad (NCh 1411/4):**

Advertencias de peligro referenciadas:

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Fecha de revisión actual: 12/01/2025

Fecha de creación: 16/02/2023

Fecha de próxima revisión: 12/01/2027

Código del producto: EAF-496

**Se requiere entrenamiento específico para la manipulación del producto químico.**

**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.

**Gallery SC**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 2025/11/18
1.2	2025/12/01	800080003328	Fecha de la primera expedición: 2023/02/16

**Abreviaturas y acrónimos**

AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ANTT - Agencia Nacional de 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 ante emergencias; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Norma chilena; 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 Toxicológico Nacional; 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 - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de mercancías peligrosas; TECL - Inventario de productos 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 de Materiales Peligrosos en el Sitio de Trabajo

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, 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 material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

CL / ES