

## Salibro™

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 04/12/2023
1.3	11/14/2023	800080006406	Fecha de la primera emisión: 03/02/2023

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 México y puede que no cumpla con los requisitos reglamentarios de otros países.

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del producto : Salibro™

#### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

#### IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Fabricante / importador : CORTEVA MX, S.A. DE C.V.  
LAGO ALBERTO 319  
Piso 17  
Miguel Hidalgo  
11520, CIUDAD DE MEXICO  
Mexico

Numero para información al cliente : +52 (33) 3679 7912

Dirección de correo electrónico : SDS@corteva.com

Teléfono de emergencia : Emergencias durante el transporte: +52 33-3679-7979 ext. 0  
SETIQ: 800 00 214 00

SINTOX: 800 00 928 00

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

Uso (s) recomendado (s) : Nematicida

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación según SGA (GHS)


Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 5

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas : Categoría 2 (Hígado)

#### Etiqueta SGA (GHS)

## Salibro™

Versión 1.3      Fecha de revisión: 11/14/2023      Número de HDS: 800080006406      Fecha de la última emisión: 04/12/2023  
 Fecha de la primera emisión: 03/02/2023

- Pictogramas de peligro : 
- Palabra de advertencia : Atención
- Indicaciones de peligro : H333 Puede ser nocivo si se inhala.  
 H373 Puede provocar daños en los órganos (Hígado) tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- Consejos de prudencia : **Prevención:**  
 P260 No respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.  
**Intervención:**  
 P304 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.  
 P314 Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.  
**Eliminación:**  
 P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

**Otros peligros**  
 No conocidos.

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Fluazaindolizine	1254304-22-7	41.15

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Consejos generales : Tenga a la mano el contenedor o la etiqueta del producto cuando llame al centro de intoxicaciones, al médico o cuando vaya a tratamiento.
- En caso de inhalación : Llame a un centro de control de venenos o a un doctor para asesoría sobre el tratamiento.  
 Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.  
 Si no está respirando, suministre respiración artificial.  
 Si la respiración es difícil, darle oxígeno.  
 Llamar un médico.
- En caso de contacto con la piel : Qítese inmediatamente la ropa contaminada.  
 Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos.  
 Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- En caso de contacto con los ojos : Sostenga abiertos los ojos y enjuáguelos con agua abundante y suavemente durante 15 - 20 minutos.

## Salibro™

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 04/12/2023
1.3	11/14/2023	800080006406	Fecha de la primera emisión: 03/02/2023

En caso de ingestión	:	<p>Si hay lentes de contacto, remuévalos después de los primeros 5 minutos; después continúe enjuagando el ojo.</p> <p>Llame a un centro de control de venenos o a un doctor para asesoría sobre el tratamiento.</p> <p>Dele a la persona que beba un sorbo de agua si escapaz de tragar.</p> <p>NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento.</p> <p>Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.</p> <p>Llame a un centro de control de venenos o a un doctor para asesoría sobre el tratamiento.</p>
Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados	:	No conocidos.
Notas especiales para un médico tratante	:	Trate sintomáticamente.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

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

### SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

## Salibro™

Versión 1.3	Fecha de revisión: 11/14/2023	Número de HDS: 800080006406	Fecha de la última emisión: 04/12/2023 Fecha de la primera emisión: 03/02/2023
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

- |  |   |
|--|---|
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | : Asegure una ventilación apropiada.<br>Utilice equipo de protección personal.<br>Usar el equipo de seguridad apropiado. Para información adicional, ver la Sección 8, Controles de exposición/ protección individual.  |
| Precauciones relativas al medio ambiente                                     | : Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.<br>Debe evitarse la descarga en el ambiente.<br>Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.<br>Impedir la propagación sobre una zona amplia (p. ej. por contención o barreras de aceite).<br>Retener y eliminar el agua contaminada.<br>Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse.<br>Evitar la entrada en suelo, zanjas, alcantarillas aguas subterráneas. Ver sección 12, Información ecológica.  |
| Métodos y materiales de contención y limpieza                                | : Limpie los materiales residuales del derrame con un absorbente adecuado.<br>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.<br>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,<br>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.<br>Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.<br>Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).<br>Neutralícese con caliza, solución álcali o amoníaco.<br>Recójalo con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, silicagel, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).<br>Ver Sección 13, Consideraciones relativas a la eliminación, para información adicional. |

### SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Consejos para una manipulación segura | : Evite la formación de aerosol.<br>Provea de suficiente intercambio de aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.<br>Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.<br>Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplicación.<br>Evite la inhalación del vapor o rocío.<br>No tragar.<br>Evite el contacto con los ojos. |
|---------------------------------------|--|

## Salibro™

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 04/12/2023
1.3	11/14/2023	800080006406	Fecha de la primera emisión: 03/02/2023

- Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel.  
Tenga cuidado para evitar derrames y residuos y minimizar la liberación al medio ambiente.  
Mezclar muy bien antes de usar.  
Usar el equipo de seguridad apropiado. Para información adicional, ver la Sección 8, Controles de exposición/ protección individual.
- Medidas de higiene : Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.  
Lávese bien las manos con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, mascar chicle o usar tabaco.  
Evitar respirar el polvo o el vapor.
- Condiciones para el almacenamiento seguro : Almacenar en un recipiente cerrado.  
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.
- Materias a evitar : No lo almacene conjuntamente con ácidos.  
Agentes oxidantes fuertes
- Temperatura recomendada de almacenamiento : > 0 °C

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

- Medidas de ingeniería : Asegure una ventilación adecuada, especialmente en zonas confinadas.

#### Protección personal

- Protección respiratoria : Cuando exista la posibilidad de exposiciones en el aire por arriba de los límites aplicables, utilice aparato de protección respiratoria aprobado con cartucho de polvo/nieblas.

Protección de las manos

- Observaciones : Guantes protectores
- Protección de los ojos : Utilice lentes de seguridad con protectores laterales.  
Adicionalmente utilice un protector para la cara, donde exista la posibilidad de contacto por salpicaduras, rociaduras o el contacto por suspensión en el aire con este material.
- Protección de la piel y del cuerpo : Cuando exista la posibilidad de contacto con la piel, tenga disponible y utilice en su caso, guantes impermeables, delantal, pantalón y chaqueta.

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Aspecto : líquido
- Color : crema
- Olor : suave, ácido, químico

## Salibro™

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 04/12/2023
1.3	11/14/2023	800080006406	Fecha de la primera emisión: 03/02/2023

---

Umbral de olor	:	Sin datos disponibles
pH	:	4
Punto de fusión/rango	:	Sin datos disponibles
Punto / intervalo de ebullición	:	Sin datos disponibles
Punto de inflamación	:	> 96 °C
Tasa de evaporación	:	Sin datos disponibles
Autoignición	:	Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior	:	Sin datos disponibles
Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad inferior	:	Sin datos disponibles
Presión de vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad relativa	:	Sin datos disponibles
Densidad	:	1.205 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Solubilidad		
Hidrosolubilidad	:	dispersable
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	Sin datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea	:	Sin datos disponibles
Viscosidad		
Viscosidad, dinámica	:	Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	:	Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	:	Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	:	Sin datos disponibles

---

### 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.

## Salibro™

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 04/12/2023
1.3	11/14/2023	800080006406	Fecha de la primera emisión: 03/02/2023

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 nitrógeno (NOx) Óxidos de carbono

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda

##### Producto:

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral aguda
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50 (Rata): > 5.1 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla
Toxicidad dérmica aguda	:	DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

##### Componentes:

##### **Fluazaindolizine:**

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata): 3,129 mg/kg Método: Directrices de prueba OECD 425 Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral aguda
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50 (Rata): > 5.8 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Directrices de prueba OECD 403 Síntomas: 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 Método: Directrices de prueba OECD 402

#### Corrosión o irritación cutáneas

##### Producto:

Especies	:	Conejo
Resultado	:	No irrita la piel

## Salibro™

Versión 1.3      Fecha de revisión: 11/14/2023      Número de HDS: 800080006406      Fecha de la última emisión: 04/12/2023  
Fecha de la primera emisión: 03/02/2023

---

### Componentes:

#### **Fluazaindolizine:**

Especies : Conejo  
Método : Directrices de prueba OECD 404  
Resultado : No irrita la piel

#### **Lesiones oculares graves/irritación ocular**

### Producto:

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita los ojos

### Componentes:

#### **Fluazaindolizine:**

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

#### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

### Producto:

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

### Componentes:

#### **Fluazaindolizine:**

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

#### **Mutagenicidad en células germinales**

### Componentes:

#### **Fluazaindolizine:**

Mutagenicidad en células germinales - Valoración : Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto mutágeno., El peso general de la evidencia apunta que este material no es mutagénico.

#### **Carcinogenicidad**

### Componentes:

#### **Fluazaindolizine:**

Carcinogenicidad - Valoración : No provocó cáncer en animales de laboratorio.



## Salibro™

Versión 1.3      Fecha de revisión: 11/14/2023      Número de HDS: 800080006406      Fecha de la última emisión: 04/12/2023  
Fecha de la primera emisión: 03/02/2023

---

### Toxicidad para la reproducción

#### Componentes:

##### **Fluazaindolizine:**

Toxicidad para la reproducción - Valoración : En estudios sobre animales, no interfiere en la reproducción. No ha provocado defectos de nacimiento ni otros efectos fetales en animales de laboratorio.

### Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - 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:

##### **Fluazaindolizine:**

Valoración : Los datos disponibles son insuficientes para detectar con una única exposición la toxicidad específica en órganos.

### Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

#### Componentes:

##### **Fluazaindolizine:**

Órganos Diana : Hígado  
Valoración : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### Toxicidad por dosis repetidas

#### Componentes:

##### **Fluazaindolizine:**

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

### Toxicidad por aspiración

#### Producto:

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

#### Componentes:

##### **Fluazaindolizine:**

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

## Salibro™

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 04/12/2023
1.3	11/14/2023	800080006406	Fecha de la primera emisión: 03/02/2023

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA****Ecotoxicidad****Producto:**

- Toxicidad para peces : CL50 (*Oncorhynchus mykiss* (trucha irisada)): > 99.4 mg a.s./L  
Tiempo de exposición: 96 h
- Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (*Daphnia magna* (Pulga de mar grande)): , 43 mg a.s./L  
Tiempo de exposición: 48 h
- Toxicidad para los organismos terrestres : DL50 (*Colinus virginianus* (Codorniz Bobwhite)): > 2,250 mg/kg
- DL50 (*Apis mellifera* (abejas)): > 132 µg/abeja  
Tiempo de exposición: 72 h  
Punto final: Toxicidad oral aguda
- DL50 (*Apis mellifera* (abejas)): > 200 µg/abeja  
Tiempo de exposición: 48 h  
Punto final: Toxicidad aguda por contacto

**Componentes:****Fluazaindolizine:**

- Toxicidad para peces : CL50 (*Cyprinodon variegatus* (bolín)): > 26 mg/l  
Punto final: mortalidad  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Directrices de prueba OECD 203  
Observaciones: El material es ligeramente tóxico para los peces en base aguda (10mg/L <LC50 <100mg/L).
- CL50 (*Oncorhynchus mykiss* (trucha irisada)): > 60 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Directrices de prueba OECD 203
- CL50 (*Lepomis macrochirus* (Pez-luna Blugill)): > 58 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Directrices de prueba OECD 203
- Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (*Daphnia magna* (Pulga de mar grande)): > 120 mg/l  
Punto final: Inmovilización  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202
- Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : ErC50 (*Lemna gibba* G3 (Lenteja de agua)): 28.5 mg/l  
Punto final: Fronda  
Tiempo de exposición: 7 d  
Tipo de Prueba: Prueba de renovación estática  
Método: Directrices de prueba OECD 221

## Salibro™

Versión 1.3	Fecha de revisión: 11/14/2023	Número de HDS: 800080006406	Fecha de la última emisión: 04/12/2023 Fecha de la primera emisión: 03/02/2023
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

NOEC (Lemna gibba G3 (Lenteja de agua)): 7.2 mg/l  
Punto final: Fronda  
Tiempo de exposición: 7 d  
Tipo de Prueba: Prueba de renovación estática  
Método: Directrices de prueba OECD 221

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 46 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 12 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica) : NOEC (Cyprinodon variegatus (bolín)): 1.5 mg/l  
Tiempo de exposición: 34 d  
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC (Daphnia magna (Pulgua de mar grande)): 1.2 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 d  
Tipo de Prueba: Ciclo de Vida Semi Estática  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

NOEC (Americamysis bahia (camarón misidáceo)): 0.62 mg/l  
Tiempo de exposición: 28 d  
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Toxicidad para los organismos del suelo : CL50 (Eisenia fetida (lombrices)): > 100 mg/kg  
Tiempo de exposición: 28 d  
Método: Directrices de prueba OECD 222

Toxicidad para los organismos terrestres : DL50 por via oral (Apis mellifera (abejas)): >19,62 µg/b  
Tiempo de exposición: 48 h  
Punto final: Toxicidad oral aguda  
Método: Directrices de prueba OECD 213

DL50 por via contacto (Apis mellifera (abejas)): >200 µg/b  
Tiempo de exposición: 48 h  
Punto final: Toxicidad aguda por contacto  
Método: Directrices de prueba OECD 214

DL50 (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)): > 2250 mg/kg de peso corporal.  
Método: US EPA TG OPPTS 850.2100

CL50 (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)): > 5,620 mg/kg  
Tiempo de exposición: 5 d  
Método: Directrices de prueba OECD 205

## Salibro™

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 04/12/2023
1.3	11/14/2023	800080006406	Fecha de la primera emisión: 03/02/2023

### Persistencia y degradabilidad

#### Componentes:

##### Fluazaindolizine:

Biodegradabilidad : Resultado: No es biodegradable

### Potencial de bioacumulación

#### Componentes:

##### Fluazaindolizine:

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula.

### Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

### Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

### Métodos de eliminación

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 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. (Fluazaindolizine)
Clase	:	9
Grupo de embalaje	:	III
Etiquetas	:	9
Peligroso para el medio am-	:	si

## Salibro™

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 04/12/2023
1.3	11/14/2023	800080006406	Fecha de la primera emisión: 03/02/2023

biente

**IATA-DGR**

No. UN/ID	:	UN 3082
Designación oficial de transporte	:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Fluazaindolizine)
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. (Fluazaindolizine)
Clase	:	9
Grupo de embalaje	:	III
Etiquetas	:	9
Código EmS	:	F-A, S-F
Contaminante marino	:	si(Fluazaindolizine)
Observaciones	:	Stowage category A

**Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC**

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

**Regulación nacional****NOM-002-SCT**

Número ONU	:	UN 3082
Designación oficial de transporte	:	SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Fluazaindolizine)
Clase	:	9
Grupo de embalaje	:	III
Etiquetas	:	9

**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.

## Salibro™

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 04/12/2023
1.3	11/14/2023	800080006406	Fecha de la primera emisión: 03/02/2023

---

### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla

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.

---

### SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Fuentes y referencias de la información.

El departamento para la regulación de productos (Product Regulatory Services) y los de comunicación de riesgos (Hazard Communications) preparan las FDS con la información extraída de referencias internas de la empresa.

Fecha de revisión : 11/14/2023  
formato de fecha : mm/dd/aaaa

#### Texto completo de otras abreviaturas

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 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-3880

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## Salibro™

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 04/12/2023
1.3	11/14/2023	800080006406	Fecha de la primera emisión: 03/02/2023

---

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

MX / 1X