	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> <b>CAXIN</b> Fluxofenim 960 g/L – CE	MSDS – BOL – 0026
		Rev.: 01
		Fecha: 28/11/2025

Tabla de Contenido:

- |                                                    |                                                |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1. Identificación de la sustancia y la empresa     | 8. Control de exposición/Protección individual |
| 2. Composición / información sobre los componentes | 9. Propiedades físicas y químicas              |
| 3. Identificación de peligros                      | 10. Estabilidad y reactividad                  |
| 4. Primeros auxilios                               | 11. Información toxicológica                   |
| 5. Medidas de lucha contra incendios               | 12. Información ecológica                      |
| 6. Medidas en caso de vertido accidental           | 13. Consideraciones relativas a la eliminación |
| 7. Manipulación y almacenamiento                   | 14. Información relativa al transporte         |
|                                                    | 15. Otra información                           |

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto	<b>CAXIN</b> <b>(Fluxofenim 960 g/L – CE)</b>
Uso	Protector de herbicida
Categoría toxicológica	Clase II – Moderadamente peligroso

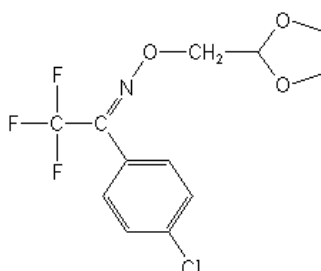
Registrante importador o titular del Registro:

EMPRESA:	PROQUIMUR Ltda.
Dirección:	Calle James Joyce No. 5040. Zona los Tusequis UV071, mza 023
Ciudad:	Santa Cruz, Bolivia
Formulador	PROQUIMUR S.A. Ruta 5 km 35.300 Juanicó – Canelones, Uruguay
Teléfonos de Emergencia	EN CASO DE INTOXICACION PUEDE LLAMAR AL TELÉFONO: 800-10-6966 O DIRIGIRSE AL HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONES (SANTA CRUZ-BOLIVIA).

## 2. COMPOSICIÓN / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

### 2.1. INGREDIENTE ACTIVO

Nombre C.A.	1-(4-chlorophenyl)-2,2,2-trifluoro-1-ethanone <i>O</i> -(1,3-dioxolan-2-ylmethyl)oxime
Nombre IUPAC	4'-chloro-2,2,2-trifluoroacetophenone <i>O</i> -1,3-dioxolan-2-ylmethyloxime
Nombre ISO	<b>Fluxofenim</b>
Grupo químico	Oxima éter
Número CAS	88485-37-4
Peso molecular	309.7 g/mol
Fórmula empírica	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> ClF <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>
Fórmula estructural	



### 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

#### 3.1 Peligros para la salud de las personas

Producto peligroso en caso de contacto, ingestión e inhalación.

#### 3.2 Peligros para el medio ambiente

Producto peligroso para el medio ambiente. Muy tóxico para organismos acuáticos, puede causar efectos a largo plazo en el ambiente acuático.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1. Procedimientos de urgencia y primeros auxilios

Inhalación: Retirar del área a la persona afectada y trasladarla a un ambiente de aire fresco, llamar a un médico. Mantener a la persona abrigada y en reposo.

Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste, consultar a un médico.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Si la irritación persiste, consultar a un médico.

Ingestión: No inducir el vómito. Enjuagar la boca con abundante agua. Contactar inmediatamente a un médico o centro de toxicología. No dar nada por boca a una persona inconsciente.


#### 4.2 Notas para el médico

No hay antídoto específico, aplicar tratamiento sintomático.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Propiedades inflamables

Líquido combustible.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> <b>CAXIN</b> Fluxofenim 960 g/L – CE	MSDS – BOL – 0026
		Rev.: 01
		Fecha: 28/11/2025

## 5.2 Métodos de extinción

Dependiendo de las características del incendio es posible utilizar polvos químicos secos, CO<sub>2</sub>, espuma y como último recurso neblina de agua. Son preferibles los métodos secos, debido a que el agua en grandes cantidades puede esparcir el producto. El agua puede ser usada para enfriar contenedores que no han sido afectados aún por el incendio.

## 5.3 Procedimientos especiales de lucha contra incendio

Aislar el área del incendio. Evacuar al personal a un área segura. Utilizar equipo de protección apropiado, guantes, botas y equipo de respiración autónomo.

## 5.4 Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono y nitrógeno, ácido fluorhídrico y ácido clorhídrico, entre otros, pueden liberarse durante la combustión.

## 5.5 Otras informaciones

El agua de extinción contaminada y los restos del incendio deben disponerse según la reglamentación local vigente. El agua de extinción debe ser contenida evitando que alcance los desagües o cauces de agua.

# 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

## 6.1. Precauciones personales


Utilizar equipo de protección facial, botas, guantes, protección ocular y ropa resistente a químicos. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Colocarse a favor del viento.

## 6.2. Medidas a tomar en caso de derrames

Señalizar la zona afectada y prohibir el acceso de personas ajenas o desprotegidas. Detener inmediatamente el derrame si es posible y no implica riesgos. Contener el derrame para evitar contaminación de la superficie, suelo o agua. Alejar las fuentes de ignición. Evitar o reducir la formación de polvos.

## 6.3. Métodos de limpieza

Limpiar los derrames inmediatamente Hacer un dique para contener el vertido del producto y absorberlo con un material inerte: arcilla, arena o tierra. Aspirar o palear el producto y colocarlo en recipientes debidamente rotulados. Luego lavar el área contaminada con abundante agua o agua y detergente. Contener los

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> <b>CAXIN</b> Fluxofenim 960 g/L – CE	MSDS – BOL – 0026
		Rev.: 01
		Fecha: 28/11/2025

líquidos de lavado con un absorbente y colocarlo en un recipiente debidamente rotulado.

Si el producto se derrama sobre el suelo se debe excavar y disponer el material contaminado en recipientes.

Los recipientes con material contaminado deben estar debidamente rotulados y cerrados y se deben disponer según la reglamentación local vigente.

#### 6.4. Medidas de protección del ambiente

Evitar que el producto derramado o los líquidos de lavado penetren al suelo o alcancen los desagües o cauces de agua. Los derrames o descargas de agua contaminada en cursos de agua deben ser informados a las autoridades correspondientes.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Manipulación

Manipular el producto en áreas con adecuada ventilación o extracción local. Utilizar elementos de protección personal, ver Sección 8.

Evitar el contacto con los ojos, piel o ropa. No comer, beber o fumar en áreas donde exista potencial exposición al producto. Lavarse las manos luego de manipular el producto.

#### 7.2. Almacenamiento

Mantener el producto en su envase original herméticamente cerrado e identificado, en un lugar bien ventilado, seco y fresco. Evitar el contacto directo de luz solar, agentes oxidantes y fuentes de calor. Mantener alejado de personas no autorizadas, niños y animales. No almacenar con otros agroquímicos, fertilizantes, alimentos, bebidas y alimentos para animales.

#### 7.3. Precauciones de incendios y explosiones

Evitar calor extremo, chispas, llamas y otras fuentes de ignición.


### 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1. Valores límite de exposición

Tener en cuenta los límites de exposición establecidos por la legislación local.

#### 8.2. Controles técnicos

Proveer condiciones de ventilación adecuada. Para algunas operaciones puede ser necesario un sistema de extracción localizada.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> <b>CAXIN</b> Fluxofenim 960 g/L – CE	MSDS – BOL – 0026
		Rev.: 01
		Fecha: 28/11/2025

### 8.3. Protección personal

Protección dérmica: Camisa o túnica de mangas largas y pantalón largo, zapatos de seguridad y medias, guantes resistentes a químicos.

Protección respiratoria: Utilizar semimáscara o máscara completa con filtro adecuado.

Protección de ojos y cara: Utilizar gafas, lentes de seguridad o protector facial.

### 8.4. Aviso a aplicadores y operarios involucrados

Leer en la etiqueta del producto las instrucciones sobre ropa protectora y equipos a utilizar.

### 8.5. Procedimientos de higiene

Evitar la exposición y el contacto con el producto. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o utilizar el baño. Quitar inmediatamente la ropa si el producto penetra en ella, ducharse y ponerse ropa limpia.

Ducharse al final de la jornada laboral y lavar la ropa de trabajo separada del resto de la ropa. Limpiar la máscara o semimáscara y reemplazar el filtro de acuerdo a las instrucciones.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1	Estado físico	Líquido transparente y homogéneo
9.2	Color	Amarillo
9.3	Olor	Característico
9.4	Solubilidad en agua	Emulsiona en agua
9.5	pH	5.5 – 7.5
9.6	Densidad	1.26 – 1.30 g/mL

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento.


### 10.2. Productos peligrosos por descomposición

La combustión o descomposición térmica puede generar vapores tóxicos.

### 10.3. Condiciones o materiales a evitar

Evitar temperaturas extremas y luz solar directa.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> <b>CAXIN</b> Fluxofenim 960 g/L – CE	MSDS – BOL – 0026
		Rev.: 01
		Fecha: 28/11/2025

### 11.1 Toxicología

Oral aguda	DL <sub>50</sub>	Ratas	1000 mg/kg
Piel y ojos	DL <sub>50</sub>	Ratas	2010 mg/kg
		No irritante dérmico ni ocular. No sensibilizante dérmico.	
Inhalación	CL <sub>50</sub>	Ratas	> 3.0 mg/L

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Ecotoxicología

Aves	DL <sub>50</sub>	Codorniz japonesa	> 2000 mg/kg
Peces	CL <sub>50</sub> (96 h)	Trucha arcoíris	0.866 mg/L
Daphnia	CL <sub>50</sub> (48 h)		0.215 mg/L
Abejas	DL <sub>50</sub>	Oral	24.9 µg/abeja

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Producto

En caso de derrame, seguir las indicaciones descritas en el punto 6 y utilizar la ropa de protección adecuada.


Recoger el material en envases herméticamente cerrados y debidamente etiquetados. Limpiar las áreas contaminadas con agua y detergente. Colocar el agua de lavado en recipientes rotulados. Excavar las capas de suelo contaminadas y colocar en recipientes adecuados. Los recipientes con material contaminado deben disponerse de acuerdo con las leyes locales vigentes.

No contaminar cursos o fuentes de agua con el producto o sus restos.

### 13.2 Tratamiento del envase y empaque

Realizar el triple lavado a los envases. Los envases deben ser perforarlos para evitar que sean reutilizados y se deben acondicionar y enviar a un sitio de disposición final autorizado para este tipo de desechos. Evitar la contaminación ambiental y del agua con restos del producto.

El material de empaque que no ha estado en contacto con el producto puede ser reciclado o enviado a un sitio de disposición final.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> <b>CAXIN</b> Fluxofenim 960 g/L – CE	MSDS – BOL – 0026
		Rev.: 01
		Fecha: 28/11/2025

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### 14.1 Generalidades

Está prohibido el transporte junto a alimentos y productos para uso personal. Transportar solamente en su envase original herméticamente cerrado y debidamente etiquetado.

### 14.2 Transporte carretero

ONU 3082  
 SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE,  
 N.E.P. (fluxofenim)  
 CLASE 9  
 GRUPO DE EMBALAJE III

### 14.3 Transporte aéreo (IATA)

ONU 3082  
 SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE,  
 N.E.P. (fluxofenim)  
 CLASE 9  
 GRUPO DE EMBALAJE III

### 14.4 Transporte marítimo (IMDG)

ONU 3082  
 SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE,  
 N.E.P. (fluxofenim)  
 CLASE 9  
 GRUPO DE EMBALAJE III

## 15. OTRA INFORMACION

Este producto solo debe utilizarse por personas que estén informadas de las normas de seguridad requeridas y que conozcan las recomendaciones de esta hoja de seguridad.