



FICHA DE SEGURIDAD

MAXIPIR

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	MAXIPIR (Fluroxipir-meptil 288 g/L, equivalente en fluroxipir 200 g/L, CE)
Uso	Herbicida
Categoría toxicológica	Clase III - Ligeramente 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

Fabricante: Weifang Cynda Chemical Co., LTD.
N° 2 Zona Química Lingang Parcial al Este, Área
Desarrollo Económico Binhai
Weifang – Shandong
China

Teléfonos de Emergencia EN CASO DE INTOXICACION PUEDE
LLAMAR AL TELÉFONO: 800-10-6966 O
DIRIGIRSE AL HOSPITAL UNIVERSITARIO
JAPONES (SANTA CRUZ-BOLIVIA).

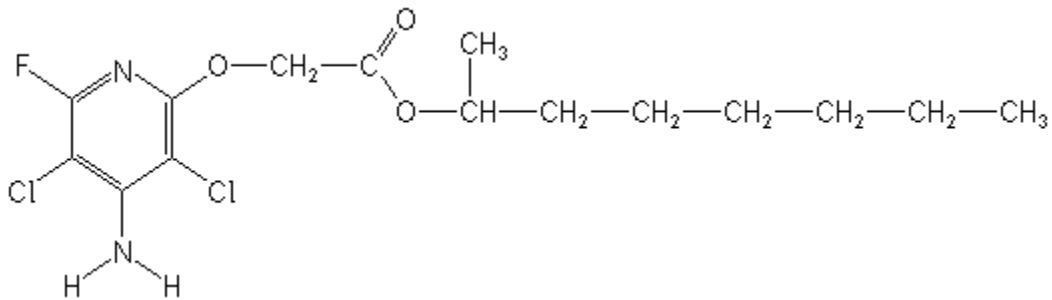
2. COMPOSICIÓN / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

2.1. INGREDIENTE ACTIVO

Fluroxipir-meptil

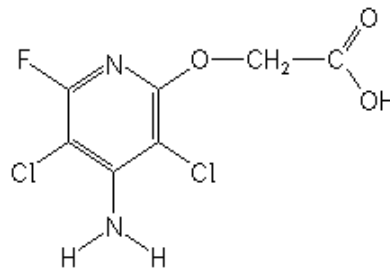
Nombre C.A. 1-methylheptyl 2-[(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridinyl)oxy]acetate

Nombre IUPAC	(<i>RS</i>)-1-methylheptyl 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacetate
Nombre ISO	Fluroxipir-meptil
Grupo químico	Piridina
Número CAS	81406-37-3
Peso molecular	367.2 g/mol
Fórmula empírica	C ₁₅ H ₂₁ Cl ₂ FN ₂ O ₃
Fórmula estructural	



Fluroxipir

Nombre C.A.	2-[(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridinyl)oxy]acetic acid
Nombre IUPAC	4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacetic acid
Nombre ISO	Fluroxipir
Grupo químico	Ácido piridincarboxílico
Número CAS	69377-81-7
Peso molecular	255.0 g/mol
Fórmula empírica	C ₇ H ₅ Cl ₂ FN ₂ O ₃
Fórmula estructural	



3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

3.1 Peligros para la salud de las personas

Levemente irritante ocular y dérmico. Puede causar daño pulmonar si es ingerido.

3.2 Peligros para el medio ambiente



Producto peligroso para el medio ambiente.

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.

5.2. Métodos de extinción

Dependiendo de las características del incendio es posible utilizar polvos químicos secos, CO₂, 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, 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 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.

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
9.2	Color	Amarillo a marrón
9.3	Olor	Característico
9.4	Solubilidad en agua	Emulsiona en agua
9.5	pH	6.0 – 9.0
9.6	Densidad	0.95-1.00 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

11.1 Toxicología (Fluroxipir técnico)

Oral aguda	DL ₅₀	Ratas	2405 mg/kg
Piel y ojos	DL ₅₀	Conejos	> 5000 mg/kg Moderadamente irritante para ojos; no irritante para piel (conejos)
Inhalación	CL ₅₀	Ratas	> 0.296mg/L aire
NOEL (24 meses) (18 meses)		Ratas macho	80 mg/ kg peso corporal diario
		Ratones	320 mg/kg peso corporal diario
ADI/RfD (EC)			0.8 mg/kg de peso corporal [2000]
(EPA) RfD			0.5 mg/kg de peso corporal [1998]

No hay indicaciones de carcinogenicidad, teratogenicidad o mutagenicidad.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Ecotoxicología (Fluroxipir técnico)

Aves	DL ₅₀	Pato silvestre y Codorniz	>2000 mg/Kg
Peces	CL ₅₀ (96 h)	Trucha y Carpa dorada	>100 mg/L
Abejas	LD ₅₀ (contacto, 48h)		>25µg/abeja



Daphnia	CL ₅₀ (48 h)		> 100 mg/L
Algas	CE ₅₀ (96 h)	Alga verde	> 100 mg/L
Otras sp. acuáticas	CE ₅₀ (14 d)	<i>Lemma gibba</i>	12.3 mg/L

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

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.

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

UN 2903
PESTICIDAS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. con un punto de inflamación no inferior a 23 °C (Fluroxipir)
CLASE 6.1
GRUPO DE EMBALAJE III



14.3 Transporte aéreo (IATA)

UN 2903

PESTICIDAS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. con un punto de inflamación no inferior a 23 °C (Fluroxipir)

CLASE 6.1

GRUPO DE EMBALAJE III

14.4 Transporte marítimo (IMDG)

UN 2903

PESTICIDAS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. con un punto de inflamación no inferior a 23 °C (Fluroxipir)

CLASE 6.1

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.