



Hoja de Seguridad PYRAXZ

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y LA COMPAÑÍA

FORMULADOR:

AGROHAO COMPANY LTD.

Rm. 601, N°1, Green Land Technology Square, Lane

58 East XinJian Road Shangai

PBX: +8621 34125555/34120555/64129329/64129328

Website: www.agrohao.com

Shangai-China

Producto: PYRAXZ (Pyrazosulfuron ethyl 100 g/kg WP)

Nombre químico: Ethyl 5-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoil)sulfamoyl]-1-methylpyrazole-4-carboxylate.

Número CAS: 93697-74-6

Fórmula empírica: C₁₄H₁₈N₆O₇S

Grupo químico: Sulfonylurea

2. COMPOSICIÓN: INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Composición	Cantidad (g/kg)
Pyrazosulfuron ethyl	100
Excipientes c.s.p.	1 kg

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Uso propuesto: Herbicida Agrícola

Categoría toxicológica: III Ligeramente peligroso

Efectos a la salud:

Nocivo por ingestión, inhalación y contacto. Causa irritación a los ojos. Causa irritación a la piel. Posible teratogénico.

Riesgos para el medio ambiente:

Tóxico para los organismos acuáticos

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.

Primeros auxilios:

En caso de inhalación, conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.

En caso de contacto con la piel, retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.



En caso de ingestión, no induzca el vómito.

Antídotos:

No existe antídoto específico, aplicar tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS.

Medios de extinción:

Químico seco, spray de agua o CO₂.

Los peligros de los productos de la combustión:

NO_x, CO_x, y Sulfitos orgánicos.

Precauciones para los bomberos:

Los bomberos deben usar ropa de protección completa, incluyendo equipo autónomo de respiración. Si es posible y sin riesgo, retire los contenedores intactos de la exposición. De lo contrario, rociar con agua los contenedores cerrados para mantenerlos frescos. Contener el fuego con agua mediante sistemas de barreras, con arena o tierra para evitar la entrada a los cuerpos de agua. Eliminar el agua de control de fuego u otro agente extintor y derrames después.

6. MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL.

Evite el contacto con el material derramado o con superficies contaminadas. Cuando se trata con derrames no comer, beber o fumar y usar ropa y equipo de protección personal como se describe en la sección PROTECCIÓN PERSONAL en el punto 8. Evitar que el material derramado ingrese en alcantarillas o cursos de agua. Contener el derrame y absorber con tierra, arena, arcilla, u otro material absorbente. Recoger y almacenar debidamente etiquetados, en tambores sellados para su eliminación segura. Si la contaminación de desagües, ríos, cursos de agua, etc, es inevitable advertir a la autoridad local del agua.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones de Manejo: Evite el contacto con ojos, piel o ropa. No inhalar el polvo. No comer, beber o fumar mientras manipula el producto. Quítese la ropa contaminada y lavar a fondo después de la manipulación. Use ropa limpia todos los días y lávela después de volver a usarlas.

Precauciones de almacenamiento: Almacenar en envase original y mantenga cerrados. Almacenar en lugar, fresco y seco. No contamine el agua, otros pesticidas, fertilizantes, comida o forraje en almacenamiento. Mantener fuera del alcance de los niños, las personas desinformadas y animales.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL.

MANOS:

Guantes impermeables.

Lo ideal es un modelo de tipo Nitrilo o Neopreno, identificado con marcado CE

CUERPO:

**Traje impermeable:**

Debe envolver la totalidad del cuerpo y ajustar con guantes y botas. Se considera muy recomendable para cualquier tratamiento plaguicida, e imprescindible en tratamientos en invernaderos.

NARIZ Y BOCA:**Mascarilla facial:**

Protege boca y nariz (puede ser necesaria también protección de las mucosas oculares).

Debe cubrir por completo boca y nariz. Se considera muy recomendable para cualquier tratamiento plaguicida, e imprescindible en tratamientos en polvo y tratamientos de cualquier tipo en locales cerrados y áreas confinadas o siempre que se utilicen productos tóxicos o muy tóxicos.

Se utilizarán filtros adecuados al producto (para partículas y/o para gases y vapores) y con marcado CE. Hay que tener en cuenta las instrucciones del fabricante en cuanto a duración, almacenamiento y conservación de los mismos.

OJOS:

Es conveniente la lente tenga tratamiento antiempañante.
Tipo máscara, esto es, cubre la totalidad de la cara.

PIES:

Botas impermeables

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Estado físico: Sólido

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Descomposición térmica. Estable en condiciones normales.

Estabilidad química. Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay reacciones peligrosas cuando se almacena y maneja de acuerdo con las instrucciones prescritas.

Estabilidad: El material es estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

Condiciones a evitar: Protéjase de la luz solar, llama abierta fuentes de calor y humedad.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Toxicidad oral aguda: DL50 para ratas > 5000 mg/kg

Toxicidad dermal aguda: DL50 para ratas >5000 mg/kg

Toxicidad inhalatoria aguda: CL50 (4h) para ratas > 4.8 mg/L

Irritación dermal: Irritación leve o ligera (no irritación o ligero eritema).

Irritación ocular: Efectos mínimos que desaparecen en menos de 24 horas.

Sensibilización: No sensibilizante dermal



12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Aves: Prácticamente no tóxico a aves. DL50 codorniz >2250 mg/kg. CL50 >5620 mg/Kg.
Peces: Ligeramente tóxico a peces. CL50 (96 h) para trucha arco iris >180 mg/l.
Abejas: Prácticamente no tóxico a abejas; DL50 contacto > 100 µg/abeja.

Suelo: No persistente (DT50 12 días).
Agua: Moderada lixiviación (GUS 2.13).
Aire: Baja volatilidad (0.0147 mPa)

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO.

Producto: Para evitar contaminación, debe tomar en cuenta todas las precauciones para usar este producto, de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta y a su uso registrado.

Envases: Ningún envase que haya contenido este plaguicida debe reutilizarse. Después de usar el contenido, inutilícelo cortando la funda, coloque en un contenedor y entregue al distribuidor para su disposición final.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE.

Clasificación IMO: No regulado.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Símbolos de Peligro:

N: Peligroso para el medio ambiente



Frases de Riesgo:

R20: Nocivo por inhalación.
R21: Nocivo en contacto con la piel.
R22: Nocivo por ingestión.
R36: Irrita los ojos.
R38: Irrita la piel.
R51: Tóxico para los organismos acuáticos.
R63: Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

Frases de seguridad:

S3: Consérvese en un lugar fresco



- S15:** Conservar alejado del calor
S36: Úsese indumentaria protectora adecuada
S37: Úsese guantes adecuados
S39: Úsese protección para los ojos/la cara
S46: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase
S28: En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón

16. INFORMACIÓN ADICIONAL.

La información presentada en este documento se basa en los datos disponibles de fuentes fiables. Nada de lo aquí puede ser interpretado como una recomendación de cualquier práctica o cualquier otro producto en violación de cualquier ley o reglamento. El usuario es el único responsable de determinar la idoneidad de cualquier material o producto para un determinado propósito y para adoptar todas las precauciones de seguridad apropiadas. De nuestra parte, declinamos toda responsabilidad por lesión o daño resultante de cualquier uso indebido del material o los productos descritos en la presente memoria.

Comunicarse con el Titular del Registro:

NEDERAGRO S.A.

Dirección: Lotización Inmaconsa, Calle Tulipanes 3er callejón 22. Número: 17 18.

Intersección: Av. 42 N O Manzana: 7 vía a Daule Kilometro: 10 1/2.

Teléfono: (04) 2113133

email: ventas@nederagro.com

web: nederagro.com

Guayaquil-Ecuador