

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

MSDS – ARG– 0005

VALIENTE PRO

Protioconazole 175 g/L + Azoxistrobin 160 g/L – SC

Rev.: 01

Fecha: 04/05/2023

1. Identificación del Producto y del Fabricante.

- 1.1. Producto: **VALIENTE PRO**
- 1.2. Fabricante: **PROQUIMUR S.A.**
Ruta 5 km. 35,300,
Canelones,
Uruguay
- 1.3. Nombre químico: protioconazole: 3H-1,2,4-Triazol-3-thiona, 2-(2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxi)propil)-1,2-dihidro
azoxistrobin: metil (E)-2-{2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil}-3-metoxiacrilato
- 1.4. CAS N°: [178928-70-6] (protioconazole)
[131860-33-8] (azoxistrobin)
- 1.5. Peso molecular: 344,26 (protioconazole)
403,4 (azoxistrobin)
- 1.6. Uso: Fungicida

2. Clasificación de riesgos.

- 2.1. Inflamabilidad: No inflamable
- 2.2. Clasificación toxicológica: Clase IV. Producto que normalmente no ofrece peligro.

3. Propiedades físicas y químicas.

- 3.1. Aspecto físico: Líquido, Suspensión Concentrada (SC)
 - 3.1.1. Color: Pantone 607 C (Amarillo muy claro)
 - 3.1.2. Olor: Característico
- 3.2. Presión de vapor: 0.000014 mPa a 20°C (protioconazole)
 1×10^{-10} Pa a $1,5 \times 10^{-10}$ a 20°C (azoxistrobin)
- 3.3. Punto de fusión: 138.8 - 141.4 °C (protioconazole)
115.7 - 116.1 °C (azoxistrobin)
- 3.4. Punto de ebullición: No corresponde
- 3.5. Solubilidad en agua: 9.95 mg/L (pH = 6.1) (protioconazole)
6.7 mg/L (azoxistrobin)
- 3.6. Temperatura de descomposición: > 200°C

4. Primeros auxilios.

- 4.1. Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.
- 4.2. Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Si aparece irritación y persiste, consultar a un especialista.
- 4.3. Contacto ocular: Lavar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados

abiertos durante el lavado. Si aparece irritación y persiste, consultar a un oculista.

- 4.4. Ingestión: No provocar el vómito. Enjuagar la boca con agua. Llevar al paciente inmediatamente al médico para su atención, para que sea éste el que indique el procedimiento de desintoxicación que debe ser efectuado, de acuerdo con el diagnóstico preciso que cada caso requiere.

5. Medidas contra el fuego.

- 5.1. Medios de extinción: Arena, chorro de agua pulverizada, espuma, polvo extintor, CO₂
- 5.2. Procedimientos de lucha específicos: No son necesarios pues el producto no es inflamable.

6. Manipuleo y almacenamiento.

- 6.1. Medidas de precaución personal: Usar protector para ojos, botas, guantes y traje protector. Lavarse la cara y manos con agua y jabón cada vez que se interrumpe el trabajo. Cambiar la ropa diariamente.
- 6.2. Almacenamiento: en lugares secos, frescos en su envase original herméticamente cerrado, bien etiquetado, lejos de los niños y personas inexpertas.

7. Estabilidad y reactividad.

- 7.1. Estabilidad: en condiciones normales de almacenaje: 2 años
- 7.2. Reactividad: no reacciona con el material del envase original. No es corrosivo.

8. Información toxicológica

- 8.1. Inhalación: Categoría II (NOCIVO)
- 8.2. Ojos: Leve irritante ocular (Categoría IV).
- 8.3. Piel: No irritante.
- 8.4. Ingestión: Producto que normalmente no ofrece peligro (Clase IV).
- 8.5. Toxicidad aguda.
- 8.5.1. Oral DL₅₀ rata: > 5000 mg/kg
 - 8.5.2. Dermal DL₅₀ rata: > 5000 mg/kg
 - 8.5.3. Inhalación CL₅₀ rata: > 1,36 mg/l
 - 8.5.4. Irritación de la piel (conejo): No irritante
 - 8.5.5. Sensibilización de la piel (cobayo): No sensibilizante
 - 8.5.6. Irritación para los ojos (conejo): Leve irritante
- 8.6. Toxicidad subaguda: --
- 8.7. Toxicidad crónica: NOEL: 300 mg/kg (rata, 2 años); 100mg/kg (perro, 2 años).
- 8.8. Mutagénesis: no mutagénico

9. Información ecotoxicológica.

- 9.1. Efectos agudos sobre organismos de agua y peces: 5 mg/L. Moderadamente tóxico. No contaminar fuentes y cursos de agua.
- 9.2. Toxicidad para aves: >2000 mg/kg. Prácticamente no tóxico.

- 9.3. Toxicidad para abejas: >100 µg/abeja. Virtualmente no tóxico.
9.4. Persistencia en suelo: Se degrada por acción microbiana.
9.5. Efecto de control: Fungicida foliar de acción prolongada con efecto preventivo y curativo.

10. Acciones de emergencia.

- 10.1. Derrames: Inactivar con cal o soda cáustica, recoger con un material absorbente como arena, aserrín, tierra, aglutinante de productos químicos, luego barrer el residuo y colocarlo en recipientes cerrados y bien identificados para ser finalmente remitidos a una planta de tratamiento para su destrucción. Lavar el área y los objetos contaminados con paño húmedo en agua amoniacal o solución de detergente.
- 10.2. Fuego: Medios de extinción: Arena, chorro de agua pulverizada, espuma, polvo extintor, CO₂
- 10.3 Disposición final.: Mediante incineración controlada en horno estándar a temperatura mayor de 1000 °C con recuperación y filtrado de humos.

11. Información para el transporte.

11.1. Terrestre:

N° ONU: 3082

Grupo de embalaje: III

Clase de riesgo: 9

Etiqueta: Sustancias líquidas peligrosas para el medio ambiente, N.E.P. (protioconazole, azoxistrobin).

11.2. Aéreo:

ICAO/IATA-DGR: 9/3082/III

Etiqueta: Sustancias líquidas peligrosas para el medio ambiente, N.E.P. (protioconazole, azoxistrobin).

11.3. Marítimo:

IMDG/UN: 9/3082/III

Etiqueta: Sustancias líquidas peligrosas para el medio ambiente, N.E.P. (protioconazole, azoxistrobin). **Contaminante marino:** Sí