

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD TELIRON 75 WG

1. Identificación del Producto y del Fabricante

- 1.1. **Producto**: TELIRON 75 WG
- 1.2. Empresa registrante: FMC QUIMICA S.A.
- 1.3. **Nombre químico**: 2-tert-butilamino-4-etilamino-6-cloro-1,3,5-triazina
- 1.4. **Formula quimica**: C₉H₁₆ClN₅
- 1.5. **CAS.** Nº: 5915-41-3 1.6. **Peso molecular**: 229,7
- 1.7. **Uso**: Herbicida.

2. Clasificación de riesgos

- 2.1. **Inflamabilidad**: No es inflamable.
- 2.2. Clasificación toxicológica (OMS 2009): Clase III Producto ligeramente peligroso.

3. Propiedades físicas y químicas

- 3.1. **Aspecto físico:** Sólido.
 - 3.1.1. **Color**: Beige.
 - 3.1.2. Olor: Característico.
- 3.2. **Presión de vapor**: No corresponde.
- 3.3. **Punto de fusión**: No determinado.
- 3.4. **Punto de ebullición**: No determinado.
- 3.5. Solubilidad en agua a 20°C: Soluble.
- 3.6. **Temperatura de descomposición**: No se descompone si es usado según las especificaciones.

4. Primeros auxilios

- 4.1. **Inhalación**: Trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar las ropas ajustadas (cinturón, cuello) para que pueda respirar sin dificultad. Mantener a la persona quieta y acostada, cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos.
- 4.2. **Piel**: Instantáneamente lavar con abundante agua y jabón, y enjuagar completamente.
- 4.3. **Ojos**: Enjuagar el ojo abierto durante al menos15 minutos bajo corriente de agua.
- 4.4. **Ingestión**: En caso de ingestión, brindar asistencia médica de inmediato, llevando el marbete del envase, no administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

En todos los casos procurar asistencia médica y mostrar el envase con la etiqueta del producto.

5. Medidas contra el fuego

- 5.1. **Medidas de extinción**: Agentes de extinción: Polvo químico o agua a presión, dióxido de carbono. Para fuegos importantes, combatir con agua a presión y espuma resistente al alcohol.
- 5.2. **Procedimientos de lucha específicos**: En caso de calentamiento o incendio pueden generarse gases tóxicos: óxidos de nitrógeno (NO_x), monóxido de carbono (CO), ácido clorhídrico (HCI). Bajo ciertas condiciones, trazas de

otros gases no pueden ser excluidas. Equipo de protección: usar aparato respirador y máscara con filtros universales.

6. Manipuleo y almacenamiento

- 6.1. **Medidas de precaución personal**: En caso de exposición respiratoria o baja contaminación, usar equipo de filtro respiratorio. En caso de exposición extensa o prolongada, usar equipo de respiración autónomo. Se recomienda guantes protectores y gafas de seguridad perfectamente selladas.
- 6.2. Almacenamiento: Almacenar, manipular y transportar lejos de alimentos, bebidas y forraje. Almacenar en lugar fresco, seco y en recipientes originales bien sellados a menos de 40°C. Proteger del calor y la luz solar directa. Mantener lejos de la vivienda, fuera del alcance de niños y personas inexpertas.

7. Estabilidad y reactividad

- 7.1. **Estabilidad**: No se descompone térmicamente si es usado según las especificaciones. Los productos de descomposición térmica pueden incluir humos tóxicos y corrosivos de productos clorados y óxidos tóxicos de nitrógeno.
- 7.2. **Reactividad**: No ha sido reportado que se produzca polimerización bajo las condiciones normales de temperatura y presión.

8. Información toxicológica

- 8.1. Inhalación: Categoría II NOCIVO
- 8.2. Ojos: Leve irritante.8.3. Piel: Leve irritante.
- 8.4. **Ingestión**: Clase III Producto ligeramente peligroso.
- 8.5. **Toxicidad aguda**:
 - 8.5.1. **Oral DL**₅₀: >2100 mg/kg de peso corporal
 - 8.5.2. **Dermal DL**₅₀: > 4000 mg/kg. de peso corporal
 - 8.5.3. Inhalación CL₅₀: 1,1416 mg/l para 4 hs.
 - 8.5.4. Irritación en piel: Leve irritante (CUIDADO) Categoría IV
 - 8.5.5. Sensibilización en piel: No sensibilizante.
 - 8.5.6. Irritación para los ojos: Leve irritante (CUIDADO) Categoría IV
- 8.6. **Toxicidad subaguda**: No disponible
- 8.7. **Toxicidad crónica**: No disponible
- 8.8. **Mutagénesis**: No mutagénico.

9. Información ecotoxicológica

- 9.1. **Efectos agudos sobre organismos de agua y peces**: CL₅₀ (96 hs.) para P. Reticulata > 100 ppm. Prácticamente no tóxico.
- 9.2. **Toxicidad para aves**:
 - CL₅₀ para codorniz (14 días) > 2000 ppm. Practicamente no tóxico.
- 9.3. **Persistencia en suelo**: La absorción en el suelo es fuerte. Los siguientes son valores típicos: K_{oc} 162-278, K_d 2,2-25. DT₅₀ 30 a 60 días en un suelo biológicamente activo
- 9.4. **Efecto de control**: **Teliron WG** es un herbicida que puede ser aplicado en preemergencia o en postemergencia temprana, para controlar malezas de hoja ancha y algunas gramíneas mencionadas en esta etiqueta.

10. Acciones de emergencia

10.1. **Derrames**: Las personas que intervengan deben vestir ropa protectora. Mantener alejadas a las personas no protegidas. No permitir que el producto entre en sistemas cloacales o fuentes de agua. Si el producto entra en cursos

de agua o cloacas, informar a la autoridad competente. Absorber con materiales ligantes (arena, diatomea, ligantes ácidos, aserrín). Recoger por barrido o aspiración en recipiente herméticamente cerrado, y recurrir a empresas especializadas en disposición final de residuos peligrosos. Asegurar una adecuada ventilación.

- 10.2. **Fuego**: Agentes de extinción: Polvo químico, dióxido de carbono, spray de agua o espuma standard. En caso de calentamiento o incendio pueden generarse gases tóxicos: óxidos de nitrógeno (NO_x), monóxido de carbono (CO), ácido clorhídrico (HCI). Bajo ciertas condiciones, trazas de otros gases no pueden ser excluidas. Equipo de protección: usar aparato respirador.
- 10.3. Disposición final: Asegurarse de vaciar completamente los envases. Los envases deben ser inutilizados por perforación o compactación y posteriormente eliminados mediante empresas habilitadas a tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

11. Información para el transporte

11.1. Terrestre (ADR):

Número UN: 2588

Clase: 6.1

Grupo de embalaje: III

Nombre: Plaguicida, sólido, tóxico, n.e.p (Contiene Terbutilazina)

11.2. **Aéreo (IATA)**:

Número UN: 2588

Clase: 6.1

Grupo de embalaje: III

Nombre: Plaguicida, sólido, tóxico, n.e.p (Contiene Terbutilazina)

11.3. Marítimo (IMGD):

Número UN: 2588

Clase: 6.1

Grupo de embalaje: III

Nombre: Plaguicida, sólido, tóxico, n.e.p (Contiene Terbutilazina)

Contaminante marino: Si

TELEFONOS DE EMERGENCIA

FMC Química: (011) 5984-3700

Atención Emergencias Toxicológicas

Hospital Nacional Alejandro Posadas: 0800-333-0160 - (011) 4658-777 - (011) 4654-6648

Hospital de Niños Ricardo Gutierrez: 0800-444-8694 - (011) 4962-666 - (011) 4962-2247 Hospital General de Agudos J. A. Fernandez: (011) 4808-2655/2606TAS: 0800-888-8694 - (0341) 4242727

Atención Emergencias Químicas:

CHEMTREC: (011) 5983-9431

La información facilitada se considera correcta y confiable, pero se presenta sin garantía o responsabilidad por parte de FMC QUIMICA S.A de su aplicación y consecuencias de la misma, por parte del usuario. AVISO LEGAL DE LA EMPRESA.