

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

#### 1. IDENTIFICACION DE LA EMPRESA Y DEL PRODUCTO

Nombre del producto: TERBUTILAZINA SIGMA

**Nombre químico:** N2-tert-butil-6-cloro-N4-etil-1,3,5-triazina-2,4-diamina.

Nombre común: Terbutilazina (BSI, E-ISO, ANSI, JMAF).

Clasificación química: Triazina.

**Fabricante:** Shandong Binnong Technology Co., Ltd.

**CAS No:** 5915-41-3.

**Fórmula molecular:** C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>CIN<sub>5</sub> **Peso molecular:** 229,71.

Uso: Herbicida.

#### 2. IDENTIFICACION DEL RIESGO

**Inflamabilidad:** No inflamable.

Clasificación toxicológica: Clase II. Producto moderadamente peligroso.

#### 3. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto físico: Líquido.

Tipo de formulación: Suspensión concentrada. (SC)

Color: Blanco.

Olor: No característico.

Presión de vapor: N/D.

Punto de fusión: N/D.

Punto de ebullición: N/D.

**Solubilidad en agua a 20°C:** N/D.

Temperatura de descomposición: N/D.

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación:** Alejar al paciente del lugar de exposición y brindarle asistencia posterior por médico. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno.

**Piel:** Quitar inmediatamente toda la ropa y calzado contaminado. Lavar con abundante agua y jabón las zonas del cuerpo que hubieran tomado contacto con el producto.

**Ojos:** Lavar con abundante agua o solución fisiológica durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si la persona posee lentes de contacto, quitarlas de ser posible. Posterior control oftalmológico.

**Ingestión:** En caso de ingestión, no inducir al vómito. **Nunca hacer ingerir algo a una persona inconsciente.** Trasladar a la persona a un centro asistencial.

En todos los casos procurar asistencia médica.

**Síntomas de intoxicación aguda:** No son específicos, por lo general se presentan como hiperactividad seguida de sedación.

#### 5. MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

Medios de extinción: Utilizar extintores a base de aqua, polvo químico seco, y CO2 (dióxido de carbono).

**Procedimientos de lucha específicos:** Retirar al personal afectado a un área segura. Utilizar aparatos de respiración autónoma y equipo completo de protección. Combatir el fuego desde ubicaciones protegidas y a la máxima distancia posible. Evitar llama abierta. No poner en contacto con superficies calientes. Controlar el escurrimiento en caso de utilizar agua, endichando con arena para prevenir que penetre en alcantarillas o cursos de agua. Evitar respirar gases de combustión. Los residuos de incendio y el agua de extinción contaminada deben recogerse y eliminarse como lo indica el ítem de disposición final.

**Productos de descomposición:** a partir de la combustión pueden originarse humos tóxicos: óxidos de nitrógeno y monóxido de carbono.

## **6. MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO**

**Medidas de precaución personal:** Evitar el contacto con los ojos, piel o las ropas, o su inhalación al manipular el producto. Usar traje protector, camisa de mangas largas, pantalones largos, delantal, botas de goma, guantes de nitrilo, protector facial; máscara y anteojos. Después de manipular y aplicar el producto, higienizarse con abundante agua y jabón. Lavar las ropas utilizadas en su aplicación en forma separada del resto de la ropa de uso diario. No comer, beber o fumar mientras se manipula el producto.

**Almacenamiento:** Mantener el producto en su envase original bien cerrado, y alejado de fuentes de calor, llamas o chispas, al resguardo de la luz solar. Mantener alejado de alimentos, otros plaguicidas, semillas, forrajes y fertilizantes. Almacenar en locales cerrados, secos y ventilados. No comer, beber ni fumar en estos lugares; de ser factible estos sitios deben estar provistos de sistemas de ventilación.

#### 7. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Estable en condiciones normales de almacenamiento.

**Reactividad:** No reacciona bajo condiciones normales de almacenamiento.

## 8. INFORMACION TOXICOLOGICA

**Inhalación:** Alejar al paciente del lugar de exposición y brindarle asistencia posterior por médico. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno.

**Piel:** Quitar inmediatamente toda la ropa y calzado contaminado. Lavar con abundante agua y jabón las zonas del cuerpo que hubieran tomado contacto con el producto.

**Ojos:** Lavar con abundante agua o solución fisiológica durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si la persona posee lentes de contacto, quitarlas de ser posible. Posterior control oftalmológico.

**Ingestión:** Dar atención médica de inmediato. No inducir el vómito. Enjuagar la boca con abundante agua limpia. Nunca hacer ingerir algo a una persona inconsciente. Trasladar a la persona a un centro asistencial.

#### Toxicidad aguda:

**Oral:** DL50 en ratas > 300 a 2000 mg / kg. Producto moderadamente peligroso (CLASE II).

**Dermal:** DL50 en ratas > 2000 mg / kg.

**Inhalación:** CL50 en ratas > 5,283 mg / l. Categoría: III.

**Irritación de la piel:** Leve irritante.

**Sensibilización de la piel:** No sensibilizante. **Irritación para los ojos:** Moderado irritante.

**Toxicidad subaguda:** No hay información disponible. **Toxicidad crónica:** No hay información disponible.

Mutagénesis: No mutagénico.



#### 9. INFORMACION ECOTOXICOLOGICA

**Efectos agudos sobre organismos de agua y peces:** CL50 > 100 mg/l. Prácticamente no tóxico.

**Toxicidad para aves:** DL50 > 2000 mg/kg. Prácticamente no tóxico. **Toxicidad para abejas:** DL50 > 100 μg/abeja. Virtualmente no tóxico.

**Persistencia en suelo:** Es moderadamente persistente en los suelos, su DT50 30-120 días con un valor representativo de 72 días aprox. Su persistencia en los sistemas terrestres está determinada por el tipo de suelo y las condiciones climáticas.

**Efecto de control:** Es absorbido por las raíces y también por el follaje. Una vez absorbido por las raíces se moviliza a las hojas expandidas que presentan una alta tasa de transpiración. Bloquea el transporte de electrones, impidiendo la fotosíntesis y, consecuentemente la formación y acumulación de almidón.

#### **10. ACCIONES DE EMERGENCIA**

**Derrames:** Aislar y señalizar el área de derrame. Usar indumentaria y equipos protectores. Limpiar el área con detergente biodegradable y agua, retirar el material contaminado con absorbentes y depositar en contenedores etiquetados para su posterior eliminación en lugares definidos por las autoridades locales. Evitar que el material alcance corrientes de agua o cloacas.

**Fuego:** Utilizar en la extinción polvo químico seco, espuma universal, CO2, y agua si es necesario. Retirar al personal afectado a un área segura. Evacuar el área contra el viento. Utilizar aparatos de respiración autónoma y equipo completo de protección. No respirar humos, gases o vapores generados. Controlar el escurrimiento en caso de utilizar agua, previniendo que penetre en alcantarillas o cursos de agua. La descomposición térmica puede producir óxidos de nitrógeno, óxido de fósforo y óxido de azufre

**Disposición final:** Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final.

# 11. INFORMACION PARA EL TRANSPORTE

Advertencia: Transportar solamente en su envase original herméticamente cerrado y debidamente etiquetado. No transportar con alimentos u otros productos destinados al consumo humano o animal.

#### **Terrestre:**

ADR/RID: N° UN: 3082

CLASE: 9

NUMERO DE ETIQUETA POR RIESGO: 9

GRUPO DE ENVASE: III

**Aéreo:** IATA-DGR. N° UN: 3082 CLASE: 9

NUMERO DE ETIQUETA POR RIESGO: 9

GRUPO DE ENVASE: III

Marítimo: IMDG N° UN: 3082 CLASE: 9

NUMERO DE ETIQUETA POR RIESGO: 9

GRUPO DE ENVASE: III

**Nota:** Los datos e informaciones consignados en esta hoja, fueron obtenidos de fuentes confiables, y se facilitan de buena fe. A pesar de que ciertos riesgos sean descriptos en este documento, no garantizamos que son los únicos riesgos que existen.

