

5.1. Medios de extinción: Con espuma, niebla de agua , polvo seco, CO2.

Procedimientos de lucha específicos: Los operarios deben cubrirse con trajes protectores y máscaras antigás.

6. Manipuleo y almacenamiento.

6.1. Medidas de precaución personal: anteojos protectores, botas y guantes y traje protector. Usar máscara.

No comer, beber o fumar durante el manipuleo. Lavarse la cara y manos con agua y jabón cada vez que se interrumpe el trabajo.

Tomar un baño al terminar el trabajo. Cambiar la ropa diariamente.

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 escorrosivo al hierro, cobre ni aluminio.

8. Información toxicológica

8.1. Inhalación: Producto poco peligroso

8.2. Ojos: Levemente irritante

8.3. Piel: No irritante

8.4. Ingestión: Moderadamente peligroso

8.5. Toxicidad aguda.

8.5.1. Oral DL 50 rata: 510 mg/kg

8.5.2. Dermal DL 50 rata: 1306 mg/kg

8.5.3. Inhalación CL 50 rata: > 2 mg/l (4h)

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): Levemente irritante

8.6. Toxicidad subaguda: -

8.7. Toxicidad crónica: NOEL 1 mg/kg/día (rata, 2 años)

8.8. Mutagénesis: No mutagénico

9. Información ecotoxicológica.

9.1 Efectos agudos sobre organismos de agua y peces: Ligeramente tóxico

9.2. Toxicidad para aves: Moderadamente tóxico

9.3. Toxicidad para abejas: Moderadamente tóxico

Persistencia en suelo: No persiste mucho tiempo en el suelo. Vida media en el suelo: 4 días

Efecto de control: herbicida sistémico de uso postemergente para control de malezas latifoliadas.

10. Acciones de emergencia.

10.1. Derrames: Cubrir el área contaminada con materiales absorbentes como arena, aserrín, tierra, luego barrer retirar y llevar al lugar de destino para su destrucción.

Se neutraliza con soda cáustica o carbonato de sodio al 2%.

10.2. Fuego: Medios de extinción: Niebla de agua, polvo seco, espuma, CO₂.

10.3. Disposición final.: Incinerar en hornos de altas temperaturas con filtro lavador de gases.

11. Información para el transporte.

11.1. Terrestre: transportar solamente el producto en su envase herméticamente cerrado y debidamente etiquetado, lejos de la luz, de agentes oxidantes y ácidos y de la humedad.

Producto Moderadamente peligroso. No corrosivo.

11.2. Aéreo: transportar solamente en su envase original herméticamente cerrado y debidamente etiquetado.

Categoría: Producto Moderadamente peligroso. No corrosivo. Clase Nro 6.1.

11.3. Marítimo: transportar solamente en su envase original herméticamente cerrado y debidamente etiquetado.

Categoría: Producto Moderadamente peligroso. No corrosivo. Clase Nro 6.1.