

TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES TERBUTREX 50 SC

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑIA

Nombre del producto	Terbutrex 50 SC
No. CAS	886-50-0
Contenido típico	Terbutrina 500 gr/L
Uso del material	Herbicida
Número UN	No clasificado
Categoría toxicológica	II-Moderadamente peligroso
Distribuido por	Proficol S.A. Carrera 11 No. 87-51 Piso 4 Tels: 6446730 BOGOTÁ, COLOMBIA www.proficol.com.co
Nº Teléfono de emergencia	CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia) 01 8000 916 012 Línea gratuita Nacional (Colombia)

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Riesgos para la salud (agudos y crónicos)	Irritante a la piel y los ojos
2.2 Riesgos medioambientales	Toxico para los organismos acuáticos

3. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

3.1 Medidas técnicas	Ventilación requerida
3.2 Medidas higiénicas	No comer, beber ni fumar cuando manipule el producto
3.3 Límites de exposición laboral	Terbutrina: No establecido
3.4 Equipo de protección personal	
Sistema respiratorio	No es requerida si hay una buena ventilación.
Piel y cuerpo	Llevar pantalón, abrigo, gorro, botas o chanclos de caucho impermeables al agua.
Ojos	Llevar gafas de seguridad.
Manos	Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas, como p. ej. laminado de barrera, caucho butílico, nitrílico o vitón.

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

4.1 Estabilidad	No sujeto a polimerización
4.2 Materiales que deben evitarse	Agentes oxidantes, ácidos y álcalis fuertes
4.3 Reacciones peligrosas	Ninguna
4.4 Productos de descomposición Peligrosos.	Óxidos de sulfuro y óxidos de Nitrógeno

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

5.1 Procedimientos de urgencia y primeros auxilios	Lleve a la víctima al aire libre. De respiración artificial si presenta dificultad respiratoria. Acuda a un médico en caso de cualquier complicación.
--	---

En caso de Ingestión: Lave la boca con suficiente agua. Obtenga atención médica. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.

En caso de contacto con la piel: Retírese la ropa contaminada. Quítese el remanente con agua y jabón. Acuda a un médico en caso de cualquier complicación.

Lávese abundantemente con agua, manteniendo el párpado bien abierto por lo menos 15 minutos. Consulte a un oftalmólogo.

5.2 Recomendaciones al Médico No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.

5.3 Protección del personal que presta Primeros Auxilios Use apropiada protección. Ver sección 3

6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

6.1 Medios y procedimientos de extinción Los agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños, rociador con agua o espuma para los incendios grandes. Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

6.2 Descomposición o productos peligrosos derivados del fuego Óxidos de sulfuro y óxidos de Nitrógeno

7. MEDIDAS QUE DEBAN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

7.1 Protección personal Ver sección 3

7.2 Medidas a tomar en caso de derrames Evacue el área del derrame.
Elimine todas las fuentes de ignición.
Ventile el área del derrame.

Contenga el derrame con materiales inertes (p.ej. arena, tierra). Transfiera los materiales líquidos y sólidos de contención a recipientes separados adecuados para su recuperación o desecho.

Los derrames grandes que se filtran por la tierra deben excavar, verterse en bidones metálicos y gestionarlos observando las instrucciones al respecto.