

TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES MASADA 48 SC

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑIA

Nombre del producto	Masada 48 SC
No. CAS	21087-64-9
Contenido típico	Metribuzina 480 g/L
Uso del material	Herbicida
Categoría toxicológica	III- Ligeramente tóxico
Número UN	No clasificado
Distribuido por	Proficol S.A. Carrera 11 No. 87-51 Piso 4 Tel. 571 6446730 Bogotá, Colombia
Nº Teléfono de emergencia	CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia) 01 8000 916 012 Línea gratuita Nacional (Colombia)

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

- | | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.1. Riesgos para la salud (agudos y crónicos) | Nocivo por ingestión. |
| 3.2. Riesgos medioambientales | Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. |

3. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.1. Medidas técnicas
Medidas higiénicas | Se requiere ventilación.
No comer, beber, ni fumar mientras se manipula. Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lávese la ropa separadamente antes de usarla de nuevo. |
| 3.2. Límites de exposición laboral | Nombre común : Metribuzin
"MAK" (Alemania) : 5 mg/m³ |
| 3.3. Equipo de protección personal
Sistema respiratorio
Piel y cuerpo
Manos
Ojos | Se requiere ventilación.
Úsese indumentaria protectora adecuada. Botas resistentes a productos químicos.
Guantes impermeables.
Gafas de seguridad o protector facial |

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- | | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 4.1. Estabilidad | Estable en condiciones normales de almacenamiento. |
| 4.2. Descomposición peligrosa o productos secundarios | óxidos de carbón, xidos de nitrógeno, Óxidos de azufre. |

- | | | |
|------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.3 | Materiales/ Condiciones que se deben evitar | Evitar su contacto álcalis, aldehidos y ketones. Protejase de la humedad y el calor |
| 4.4 | Reacciones peligrosas | Ninguno |

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- | | | |
|------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.1 | Procedimientos de urgencia y primeros auxilios | <p>Inhalación: Si es inhalado lleve al paciente al aire fresco y pida ayuda médica. Si existiesen problemas respiratorios, proporcione oxígeno.</p> <p>En contacto con los ojos: enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluso debajo de los párpados, por al menos 15 minutos. Consiga atención médica si una irritación se desarrolla y persiste.</p> <p>Si es ingerido: Lávese la boca con agua abundante. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta) No administre nada oralmente a una persona inconsciente.</p> <p>Al contacto con la piel: Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente.
Consulte a un médico en caso de cualquier complicación.</p> |
| 5.2 | Nota al médico | No posee antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. |
| 5.3 | Protección del personal de Primeros Auxilios | Use protección adecuada (ver sección 8) |

6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

- | | | |
|------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 6.1 | Medios y procedimientos de extinción | Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono. |
| 6.2 | Protección en caso de incendio | Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora. |
| 6.3 | Productos de descomposición peligrosos | Oxidos de carbón, xidos de nitrógeno, Óxidos de azufre. |

7. MEDIDAS QUE DEBAN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- | | | |
|------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Protección personal | Úsese protección adecuada (Vea la sección 8) |
| 7.2 | Medidas a tomar en caso de derrames | <p>Evacue el área del derrame.
Elimine todas las fuentes de ignición.
Ventile el área del derrame.</p> <p><u>Pequeños derrames:</u> Absorba usando arena u otro material inerte y disponga en un contenedor apropiado para evitar contaminación ambiental.</p> <p><u>Grandes derrames:</u> Colecte y recoja la mayor cantidad de líquido posible, construya un dique utilizando material absorbente que se pueda recoger para su posterior disposición.</p> |