

TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES PROFIAMINA 480

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑIA

Nombre del producto	Profiamina 480
No. CAS	94-75-7
Contenido típico	Sal Dimetilamina del Ácido 2,4 (Diclorofenoxi) acético 480gr/l
Uso del material	Herbicidas
Categoría toxicológica	III- Medianamente tóxico
Número UN	3082- Environmentally Hazardous substance, Liquid, N.O.S. (2,4 D Dimethylamine salt equivalent to 48% of 2,4 D Acid.)
Clase	9 - Marine Pollutant.
Distribuido por	Proficol S.A. Tels: 6446730 BOGOTÁ, COLOMBIA ww.proficol.com.co
N° 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) | R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
R 22 Nocivo por ingestión.
Código NFPA: H 3; F 1; R 0 |
| 2.2 Riesgos medioambientales | Peligroso para el medio ambiente |

3. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

- | | |
|--|--|
| 3.1 Protección de la respiración | Protección respiratoria con filtro al exponerse escasamente o poco tiempo. Utilizar protección respiratoria que dependa del aire ambiental, al exponerse con intensidad o mucho tiempo. |
| Protección de las manos | Guantes protectores |
| Protección de los ojos | Llevar gafas de seguridad, herméticas. |
| 3.2 Procedimientos de trabajo e higiene | Mantener alejado de alimentos bebidas y forrajes.
Quitarse inmediatamente ropa sucia o impregnada.
Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo
Evitar el contacto con la piel. |

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- | | |
|---|---|
| 4.1 Descomposición térmica | No se descompone con uso adecuado |
| 4.2 Descomposición peligrosa o productos secundarios | No se conocen reacciones peligrosas
No se conocen productos peligrosos de descomposición |

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

5.1. Procedimientos de urgencia y primeros auxilios

Síntomas de intoxicación pueden aparecer pasadas ya muchas horas, por lo tanto la vigilancia médica por lo menos durante 48 horas después del accidente.

Si el producto entra en contacto con los ojos enjuague con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos.

Al contacto con la piel enjuagar inmediatamente con abundante agua y quitar la ropa y los zapatos contaminados. Solicitar asistencia médica inmediatamente.

Si el producto es inhalado lleve a la persona al aire fresco. Si presenta dificultad respiratoria administre oxígeno. Solicite asistencia médica.

Si el producto es ingerido. Solicite atención médica.

5.2 Guía para el Médico

Tratamiento sintomático.

5.3 Protección del Personal de Primeros Auxilios

Ver sección 3

6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

6.1 Medios y procedimientos de extinción Agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños, rociador de agua o espuma para los incendios grandes.

6.2 Descomposición o productos peligrosos derivados del fuego

Los productos principales de descomposición son: sulfuro de dimetilo, dióxido de azufre, monóxido de carbono, dióxido de carbono y pentóxido de fósforo.

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.

Los derrames pequeños en el suelo u otra superficie impermeable deben recogerse con una sustancia absorbente inerte como p.ej. cal hidratada, aserrín, tierra de batán u otra arcilla absorbente. Mantener alejado de desagües, superficies de aguas estancadas y tierra. Recoger con pala en contenedores apropiados y proceder a la oportuna gestión de los residuos observando las instrucciones al respecto.

Los grandes derrames en el suelo u otra superficie impermeable deben aislarse o contenerse con diques y recogerse luego en con una sustancia absorbente inerte como p. ej. la cal hidratada aserrín, tierra de batán u otra arcilla absorbente. Recoger el absorbente