



# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES PROFIAMINA 720 SL

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑIA

<b>Nombre del producto</b>	Profiamina 720 SL
<b>No. CAS</b>	94-75-7
<b>Contenido típico</b>	Acido 2.4 D 720gr/l - Acido 2,4 D del ácido Diclorofenoxiacético de formulación a 20 °C, equivalente a 867 gr/l en forma de sal dimetilamina Ingredientes aditivos c.p.s. 1 litro.
<b>Uso del material</b>	Herbicida
<b>Categoría toxicológica</b>	II – Moderadamente peligroso
<b>Número UN</b>	3348-Plaguicida líquido, toxico , a base de derivados de ácido fenoxiacético, clase 6.1, PG III
<b>Distribuido por</b>	Proficol Andina B.V. Sucursal Colombia Calle 1C # 7-53 Interior Zona Franca Barranquilla- Colombia (Sur América) Teléfonos: 3799772 / 3799773 / 3799774
<b>Nº Teléfono de emergencia</b>	CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia) 01 8000 916 012 Línea gratuita Nacional (Colombia)

## 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

- |  |  |
|--|--|
| <b>2.1 Riesgos para la salud (agudos y crónicos)</b> | R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.<br>R 22 Nocivo por ingestión.<br>Código NFPA: H 3; F 1; R 0 |
| <b>2.2 Riesgos medioambientales</b>                  | Peligroso para el medio ambiente   |

## 3. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

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

## 4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- |   |   |
|---|---|
| <b>4.1 Descomposición térmica</b>                           | No se descompone con uso adecuado   |
| <b>4.2 Descomposición peligrosa o productos secundarios</b> | No se conocen reacciones peligrosas<br>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 EXTINCION 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** Úsese protección adecuada (Vea la sección 8)
- 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.  
Pequeños derrames: Absorba usando arena u otro material inerte y disponga en un contenedor apropiado para evitar contaminación ambiental.  
Grandes derrames: Colecte y recoja la mayor cantidad de líquido posible, construya un dique utilizando material absorbente que se pueda recoger para su posterior disposición.