



## TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES SHOOTER 380 SC

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

<b>Nombre del producto</b>	Shooter 380 SC
<b>No. CAS</b>	19666 -30-9
<b>Contenido típico</b>	OXADIAZON 380 gr/l - Ingredientes aditivos CSP 1 litro
<b>Uso del material</b>	Herbicida
<b>Categoría toxicológica</b>	III -Medianamente tóxico
<b>Número UN</b>	3082 Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquida, n.o.s. Oxadiazon
<b>Distribuido por</b>	PG III, Clase 9 Proficol S.A. Tels: 6446730 BOGOTÁ, COLOMBIA ww.proficol.com.co
<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>	Irritante al contacto con los ojos, la piel y el sistema respiratorio,
<b>2.2 Signos y síntomas de exposición .</b>	Irritación ocular, piel, dermatitis, sensibilidad piel, dificultad respiratoria, incoordinación, salivación hipotermia, lesiones en el hígado.
<b>2.3 Riesgos medioambientales</b>	Es tóxico a los organismos acuáticos. Véase 12.

### 3. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

<b>3.1 Protección de la respiración</b>	En caso de ventilación insuficiente, llevar una mascarilla certificada Por la NIOSH.
<b>Guantes protectores</b>	Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas, como p. Ej. Laminado de barrera, caucho butílico, nitrílico o vitón.
<b>Protección de los ojos</b>	Usar gafas de seguridad.
<b>Otras medidas de protección</b>	Usar pantalón, camisa manga larga, botas de caucho impermeables al agua.
<b>3.2 Procedimientos de trabajo e higiene</b>	Antes de quitarse los guantes, lavarlos con agua y jabón. Siempre lavarse las manos, la cara y los brazos con agua y jabón antes de fumar, comer o beber.

### 4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 4.1 | <b>Estabilidad</b>                                      | Estable en condiciones normales.                           |
| 4.2 | <b>Descomposición peligrosa o productos secundarios</b> | Compuestos de cloro y óxido de nitrógeno                   |
| 4.3 | <b>Materiales que se deben evitar</b>                   | Los compuestos alcalinos fuertes, y los oxidantes fuertes. |

## 5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- 5.1 Procedimientos de urgencia y primeros auxilios**
- 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 no induzca al vómito; dé a tomar abundante leche, clara de huevo o solución de gelatina. Si no hay disponible tome, entonces, abundante agua. Evite tomar alcohol. Solicite atención médica.
- 5.2 Nota al médico**
- No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.

## 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 Productos peligrosos de descomposición** Compuestos de cloro y óxidos de nitrógeno.

## 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.