

## TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES STOMP 330 EC

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

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Nombre del producto</b>       | Stomp 330  |
| <b>No. CAS</b>                   | 40487-42-1   |
| <b>Contenido típico</b>          | Pendimentalina 330g/l / Solventes aromáticos C.S.P. 1L   |
| <b>Uso del material</b>          | Herbicida  |
| <b>Categoría toxicológica</b>    | III – Medianamente tóxico  |
| <b>Número UN</b>                 | 3082/Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el Medio Ambiente                                   |
| <b>Clase</b>                     | 9  |
| <b>Distribuido por</b>           | Proficol S.A.<br>Carrera 11 No. 87-51 Piso 4<br>Tels: 6446730<br>BOGOTÁ, COLOMBIA<br>www.proficol.com.co |
| <b>N° Teléfono de emergencia</b> | CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia)<br>01 8000 916 012 Línea gratuita Nacional (Colombia)               |

### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

- |   |  |
|---|--|
| 2.1. <b>Riesgos para la salud (agudos y crónicos)</b> | Puede causar irritación de los ojos la piel. |
| 2.2. <b>Riesgos incendio</b>                          | Inflamable                                   |

### 3. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

- |   |   |
|---|---|
| 3.1. <b>Procedimientos de trabajo e higiene</b> | Si el producto se maneja en el interior de un edificio, debe disponerse de ventilación por extracción mecánica. |
| 3.2. <b>Protección de la respiración</b>        | Utilice máscara o respirador para manipular el producto concentrado.  |
| Guantes protectores                             | Guantes de nitrilo o caucho.  |
| Protección de los ojos                          | Llevar gafas de seguridad   |
| Otras medidas de protección                     | Ropa de trabajo. Utilice vestido protector y delantal o impermeable para prevenir contaminación.                |

### 4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- |   |  |
|---|--|
| 4.1. <b>Descomposición térmica</b>                            | Producto química y térmicamente estable por dos años bajo las condiciones de almacenamiento y aplicación indicado. |
| 4.2. <b>Descomposición peligrosa o productos secundarios.</b> | La combustión puede producir óxidos de carbono y nitrógeno.  |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 4.3 | <b>Materiales y condiciones que se deben evitar</b> | Temperatura superior a 35°C Evite el contacto con sustancias alcalinas fuertes y agentes oxidantes. |
| 4.4 | <b>Polimerización</b>                               | No ocurrirá   |

## 5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 5.1 | <b>Procedimientos de urgencia y primeros auxilios</b> | <p><b>Inhalación:</b> Mantener el paciente calmado y trasladarlo a un lugar fresco, con ventilación natural. Si se presentan dificultades respiratorias administrar oxígeno. Solicitar ayuda médica.</p> <p><b>Ingestión:</b> Lavar la boca y dar a beber abundante cantidad de leche, clara de huevo o gelatina en solución; si esto no es posible suministrar agua en grandes cantidades. Evitar alcoholes. Solicitar atención médica.</p> <p><b>Contacto con la piel:</b> Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. La mancha amarilla desaparecerá después de varias lavadas con jabón para trabajo pesado. Si la irritación persiste solicitar atención médica.</p> <p><b>Contacto con los ojos:</b> Lavar inmediatamente con agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un especialista.</p> |
| 5.2 | <b>Guía para el Médico</b>                            | No existe un antídoto específico para la exposición a este material. El tratamiento a sobre exposición deberá dirigirse al control de los síntomas y las condiciones clínicas. Debido al alto riesgo de neumonía ó edema pulmonar causado por la aspiración del solvente (xilol), el vómito sólo puede ser inducido bajo supervisión profesional.  |
| 5.3 | <b>Protección del personal de Primeros Auxilios</b>   | Ver sección 3  |

## 6. MEDIDAS PARA EXTINCION DE INCENDIOS

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 6.1 | <b>Medios y procedimientos de extinción</b> | Use un agente extintor apropiado para el fuego circundante. Utilice niebla de agua, la corriente puede causar propagación. Información adicional: Utilice la menor cantidad de agua posible, Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, y no permitir que ésta sea vertida al alcantarillado general o a los desagües. |
| 6.2 | <b>Equipo de protección especial</b>        | Canalice el área de fuego para evitar que este producto se propague. Utilice aparatos de respiración autónomos y ropas de protección completa contra el fuego, retire el personal innecesario.   |

## 7. MEDIDAS QUE DEBAN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 7.1 | <b>Protección personal</b>                 | Úsese protección adecuada (Vea la sección 3)   |
| 7.2 | <b>Medidas a tomar en caso de derrames</b> | Evacue el área del derrame.<br>Elimine todas las fuentes de ignición.<br>Ventile el área del derrame.<br><u>Pequeños derrames:</u> Absorba usando arena u otro material inerte y disponga en un contenedor apropiado para evitar contaminación ambiental.<br><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. |