

TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES RAMBLER

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑIA

Nombre del producto	Rambler
Otro (s) Nombre (s)	(RS) – ciano-3-fenoxibencil (1 RS, 3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil 2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.
Uso del material	Insecticida
Categoría toxicológica	III-Medianamente toxico
Nº UN	3351- Plaguicida piretroide, líquido, Tóxico, inflamable Contiene Cypermetrina y Aromático100/ Clase 6.1 / PGII
Empresa	Proficol Andina B.V. Sucursal Colombia Calle 1C # 7-53 Interior Zona Franca Barranquilla- Colombia (Sur América) Teléfonos: 3799772 / 3799773 / 3799774
Nº 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)	La sobre exposición puede causar irritación local de la piel (sensación de ardor en la cara y el resto del cuerpo) e irritación del tracto respiratorio causando rinitis y congestión del pecho.
2.2 Signos y síntomas de exposición .	El producto es moderadamente peligroso por vía oral
2.3 Riesgos medioambientales	El ingrediente activo Cypermetrina es tóxico para organismos acuáticos y abejas en prueba de laboratorio.

3. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

3.1. Protección de la respiración	En caso de ventilación insuficiente, llevar una mascarilla certificada Por la NIOSH.
Guantes protectores	Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas, como p. Ej. Laminado de barrera, caucho butílico, nitrílico o vitón.
Protección de los ojos	Llevar gafas de seguridad.
Otras medidas de protección	Llevar pantalón, camisa manga larga, botas de caucho impermeables al agua.

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

4.1 Descomposición térmica	Contiene Aromático 100 cuyos vapores son más pesados que el aire y pueden viajar por la tierra y alcanzar fuentes de ignición remotas que causen un peligro de fuego en escena retrospectiva.
4.2 Descomposición peligrosa o productos secundarios	Estable en condiciones normales de almacenamiento.

- 4.3 **Materiales/ Condiciones que se deben evitar** Ninguna esperable

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; Solicite atención médica.
- 5.2 **Recomendaciones al Médico** Producto moderadamente peligroso- Nocivo -. Contiene Solvesso 100. No se dispone de antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. Tratamiento: Remoción controlada del producto seguida de cuidados sintomáticos y de soporte. Efectuar lavado gástrico con cuidado de prevenir la aspiración, con solución al 20% de carbón activado, suministrar purgante salino (sulfato de sodio 30 g en 200 cc de agua). Continuar con el tratamiento de recuperación. Se sugiere Fenobarbital en caso de que aparezcan las convulsiones.

6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

- 6.1. **Medios y procedimientos de extinción** Los agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños, rociador con agua o espuma para los incendios grandes. En caso de exposición al fuego, enfriar el envase rociándolo con agua. Aproximarse al fuego desde la dirección que sople el viento. Evitar los vapores peligrosos y productos de descomposición tóxicos. Combatir el fuego desde una posición protegida o a la distancia más larga posible. Evitar fuertes chorros de manguera. Aislar la zona para impedir que se escape el agua.
- Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

7. MEDIDAS QUE DEBAN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 7.1. **Protección personal** Observar todas las medidas de protección y precauciones de seguridad al recoger el material derramado.
- 7.2. **Medidas a tomar en caso de derrames** **Los derrames pequeños** en el suelo u otra superficie impermeable deben barrerse con material absorbente. Recoger en contenedores apropiados y proceder a la oportuna gestión de los residuos observando las instrucciones al respecto. Limpiar la zona afectada.
- Los derrames grandes** en el suelo u otra superficie impermeable deben contenerse. Recoger el derrame en contenedores cerrados y debidamente etiquetados. Proceder a la oportuna gestión de los residuos observando las instrucciones al respecto Limpiar la zona afectada con lejía de sosa.