



TARJETA DE EMERGENCIA EPINGLE 10 EW

INFORMACION DE SEGURIDAD DEL MATERIAL



SECCION 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre: EPINGLE 10 EW **Ingrediente Activo:** Pyriproxyfen
Nombre químico: 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy) propyl ether.
Número Naciones Unidas UN: 3082
Número CAS: 95737-68-1
Compañía: Summit Agro Colombia S.A.S., Pbx: (57) (1) 5140407, Carrera 7 # 127 – 48, oficina 808, Edificio Centro Empresarial 128, Bogotá, Colombia.

EN CASO DE EMERGENCIA COMUNIQUESE CON SISTEMA ARL SURA.

LINEA GRATUITA NACIONAL. 01 8000 51 14 14
SERVICIO LAS 24 HORAS



SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Visión General sobre las emergencias

Emulsión aceite en agua con olor levemente característico. No es inflamable, No explosivo ni corrosivo.
Sustancia peligrosa para el ambiente.
NFPA: Salud 1; Inflamabilidad 0; Reactividad 0. (Aproximado según sus propiedades).

2.2 Potenciales efectos adversos para la salud

INHALACIÓN: No existen síntomas específicos de intoxicación.
INGESTIÓN: Es ligeramente irritante, puede causar hipotensión.
PIEL: Es ligeramente irritante.
OJOS: Puede causar lagrimación.
No produce alteraciones genéticas hereditarias.

SECCIÓN 3. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL/CONTROL EXPOSICIÓN

3.1 Controles de Ingeniería

Use ventilación para mantener las concentraciones del ambiente por debajo de los límites de exposición.

3.2 Equipo de Protección Personal

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Utilizar aparatos de respiración autocontenedora mascarillas con filtro purificador de aire con cartuchos para plaguicidas (para vapores orgánicos y plaguicidas).
CUTÁNEA: Guantes protectores de caucho.
PROTECCIÓN OCULAR: Gafas de seguridad.
OTRAS: vestido completo de protección que impida el contacto con el producto, botas de trabajo.

3.3 Parámetros de exposición: Hasta diez veces el límite de exposición: use una máscara, que contenga respirador purificador de aire.

SECCIÓN 4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.
Incompatibilidad: Evitar el contacto con sustancias alcalinas y agentes oxidantes fuertes.
Otros: Evitar altas temperaturas y luz directa del sol. Mantener alejado del calor, chispas y llamas.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

5.1 Procedimientos de primeros auxilios

INGESTIÓN: Observar al paciente cuidadosamente porque puede presentar hipotensión. Colóquela en posición de reposo y mantenga la temperatura normal del cuerpo (37 °C).

INHALACIÓN: Traslade a la persona a un lugar fresco, proporcionar respiración artificial si la víctima no respira, preferiblemente boca a boca.

PIEL: Lave con abundante agua y jabón. Quite inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Descontamine las prendas antes de volver a utilizarlas.

OJOS: Lavar con abundante agua por un tiempo aproximado de 15 minutos, abriendo los párpados. No frotarse los ojos. Quitar lentes de contacto, removerlos y así será más fácil de hacerlo.

“EN TODOS LOS CASOS LLAMAR O ACUDIR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO”

SECCIÓN 6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

PELIGROS: El producto no es inflamable ni explosivo, sin embargo puede generar gases nocivos e irritantes.

PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN: Gases tóxicos e irritantes.

CONDICIONES PARA EL TRANSPORTE: Verificar que el vehículo este en perfectas condiciones. Contar con equipo de comunicación. Transportar lejos de sustancias combustibles, alimentos, bebidas, farmacéuticos, cosméticos.

PLAN DE TRANSPORTE: Debe contener: hora de salida, hora de llegada, ruta seleccionada, teléfono notificación de emergencia, sitios de control.

CONDICIONES ADECUADAS PARA CARGA Y DESCARGA: Garantizar accesibilidad, maniobrabilidad y seguridad; suministrar condiciones adecuadas de calefacción y ventilación.

PARAMETROS PARA DESCARGA: Verificar que no se presente escurrimiento, fugas, señales de impacto, desgaste, sobrecalentamiento del motor.

PROCEDIMIENTOS EN CASO DE INCENDIO: Retirar del área de fuego. Retire los demás recipientes expuestos si puede hacerlo sin riesgo. Use agua pulverizada para enfriamiento.

MEDIO EXTINGUIDOR: Agua, espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono.

“DISPONER DE MEDIO EXTINGUIDOR DE INCENDIO”

SECCIÓN 7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PARA EL PERSONAL: Aislé el área de peligro, restringir el ingreso de personal sin protección e innecesario. Evitar todo contacto con el producto. Cuando se trate de un derrame no comer, beber o fumar.

PRECAUCIONES PARA EL MEDIO AMBIENTE: Mantenga alejado de alcantarillas, suelo y drenajes. Minimizar el uso de agua.

PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAMES: Barrer, recoger cuidadosamente y depositar en recipientes de cierre hermético. Rotulé y envíe los recipientes a un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

La información contenida en esta tarjeta de emergencia es para mejor conocimiento, cierta y precisa, pero no se pueden garantizar sugerencias ni recomendaciones, ya que, las condiciones de uso están más allá de nuestro control.

EVITE MANIPULAR SUSTANCIAS QUÍMICAS SI NO HA SIDO ENTRENADO PARA HACERLO.

“TODO VEHÍCULO DEBE ESTAR DOTADO CON EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS”