



TARJETA DE EMERGENCIA TRIFMINE 15 EC

INFORMACION DE SEGURIDAD DEL MATERIAL



SECCION 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre: TRIFMINE 15 EC

Ingrediente Activo: Triflumizole

Nombre químico: 4-chloro-N-[1-(1H-imidazol-1-yl)-2-propoxyethylidene]-2-(trifluoromethyl)-benzenamine

Número Naciones Unidas UN: 1993

Número CAS: 68694-11-1

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

Líquido transparente de color amarillo, olor inodoro, es inflamable a (58.5°C), no es corrosivo ni explosivo. Peligroso si es inhalado evitar respirar (vapor o aspersión). El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas. Tóxico para organismos acuáticos.
NFPA: Salud 1; Inflamabilidad 1; Reactividad 0. (Aproximado según sus propiedades).

2.2 Potenciales efectos adversos para la salud

INHALACIÓN: Es moderadamente irritante, causa irritación en las vías respiratorias.

INGESTIÓN: Es moderadamente irritante.

PIEL: Es irritante.

OJOS: Es irritante.

EFFECTOS CRÓNICOS: No es cancerígeno, no es mutagénico.

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.

CUTANEA: Guantes protectores de caucho.

PROTECCIÓN OCULAR: Gafas de seguridad.

OTRAS: Traje completo de protección en lo posible de (polipropileno) 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 contacto con agentes oxidantes fuertes, ácidos y sustancias alcalinas.

OTROS: Evitar condiciones ambientales adversas (altas temperaturas). Mantener alejado del calor, chispas.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

5.1 Procedimientos de primeros auxilios

INGESTIÓN: No induzca al vómito, no suministre nada. Coloque al paciente en posición de reposo y mantenga la temperatura normal del cuerpo (37°C).

INHALACIÓN: Trasladar al paciente a un lugar fresco y tranquilo para que pueda respirar, proporcionar respiración artificial si la víctima no respira.

PIEL: Lave con abundante agua y jabón. Quite la ropa y zapatos contaminados. Descontamine la ropa antes de volver a utilizarla.

OJOS: Enjuague con bastante agua por un tiempo aproximado de 15 minutos, abriendo los párpados. No frotarse los ojos. No aplicar gotas. Quitar lentes de contacto para facilitar el lavado.

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

SECCIÓN 6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

PELIGROS: El producto es inflamable a (58.5°C), no presenta corrosividad, no es explosivo.

PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN: Genera gases tóxicos.

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 personal 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 el vertimiento de las alcantarillas, suelo y drenajes. Minimizar el uso de agua. Dar aviso a las autoridades en caso de contaminación de fuentes 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. Contener con agentes absorbentes como arena, tierra, almohadilla o tapetes especiales.

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”