



# 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-cloro-N-[1-(1H-imidazol-1-yl)-2-propoxyethylidene]-2-(trifluoromethyl)-benzenamine

**Número Naciones Unidas UN:** 1993

**Número CAS:** 68694-11-1

**Compañía:** Sumitomo Corporation Colombia S.A.S., Pbx: (57) (1) 6292171, Calle 113 # 7-21, 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.

**EFECTOS 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.

# TRIFMINE 15 EC

## 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. Rotule 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”**