



TARJETA DE EMERGENCIA ETOFIN 10 SC

INFORMACION DE SEGURIDAD DEL MATERIAL



SECCION 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre: ETOFIN 10 SC **Ingrediente Activo:** Ethaboxam
Nombre químico: (RS)-N-(α -cyano-2-thenyl)-4-ethyl-2-(ethylamino)-1,3-thiazole-5- carboxamide
Número Naciones Unidas UN: 3082
Número CAS: 162650-77-3
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 8000511414
SERVICIO LAS 24 HORAS



SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Visión General sobre las emergencias

Líquido blanco a café pálido inodoro. No es inflamable. Peligroso si es inhalado, evitar respirarlo. (vapor o aspersión). Sustancia peligrosa para el ambiente. Líquido.
NFPA: Salud 1; Inflamabilidad 0; Reactividad 0. (Aproximado según sus propiedades).

2.2 Potenciales efectos adversos para la salud

INHALACIÓN: Es moderadamente irritante.
INGESTIÓN: Es ligeramente irritante, puede causar hipotensión.
PIEL: No causa irritación.
OJOS: No causa irritación.

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 para que pueda respirar.

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 cuidadosamente con abundante agua por un tiempo aproximado de 15 minutos, abriendo los párpados. No frotarse los ojos. Quitar lentes de contacto si los tiene para facilitar el lavado.

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

SECCIÓN 6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

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

PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN: Productos tóxicos e irritantes.

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 contacto con el producto o superficies contaminadas.

Cuando se trate de un derrame no comer, beber o fumar.

PRECAUCIONES PARA EL MEDIO AMBIENTE: Mantenga alejado los residuos de las alcantarillas, suelo y drenajes. Minimizar el uso de agua. Respetar las franjas de seguridad de 10 metros para aplicación terrestre y de 100 metros para aplicación aérea.

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”