



# TARJETA DE EMERGENCIA TREBON 30 EC

## INFORMACION DE SEGURIDAD DEL MATERIAL



## SECCION 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

**Nombre:** TREBON 30 EC

**Ingrediente Activo:** Etofenprox

**Nombre químico:** 2-(4-Ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-fenoxibencil éter

**Número Naciones Unidas UN:** 3082

**Número CAS:** 80844-07-1

**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 TOXICOLOGICA 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 color ámbar, Olor aromático, combustible líquido. Mantener alejado de fuentes de calor o chispas o llamas o superficies calientes. -No se puede fumar. Puede ser letal si se ingiere y entra en las Vías respiratorias. Provoca irritación leve en la piel. Provoca graves daños en los ojos. Peligroso para el medio ambiente.

### 2.2 Potenciales efectos adversos para la salud

**INHALACIÓN:** Puede ser letal si es inhalado, causa irritación de las vías respiratorias.

**INGESTIÓN:** Puede ser mortal si se ingiere

**PIEL:** Provoca irritación leve en la piel.

**OJOS:** Provoca graves daños en los ojos.

## SECCIÓN 3. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL/CONTROL EXPOSICIÓN

### 3.1 Controles de Ingeniería

Proporcionar ventilación general. Utilizando el sistema cerrado o ventilación de escape local es recomendado. Ubicar duchas de seguridad y estación de lavado de ojos cerca de las zonas de trabajo.

### 3.2 Equipo de Protección Personal

Protección para los ojos/la cara: Gafas de seguridad, gafas, protector facial.

Protección de la piel

Protección de las manos: Guantes resistente a productos químicos. (Impermeables)

Protección del cuerpo: Casco de seguridad, ropa, botas de seguridad.

Protección respiratoria: Vapores orgánicos (químicos) respirador de cartucho

## SECCIÓN 4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**ESTABILIDAD:** Es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

**INCOMPATIBILIDAD:** Este producto puede acumular cargas estáticas que pueden causar una fuente de ignición.

**MATERIALES INCOMPATIBLES:** Alcalis fuertes, ácidos fuertes, oxidantes fuertes y agentes reductores.

## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### 5.1 Procedimientos de primeros auxilios

**INGESTIÓN:** Enjuáguese la boca con agua. Consiga atención médica inmediatamente. No se debe inducir al vómito. Si se presenta vómito, la persona se inclina hacia adelante. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente o convulsionado.

**INHALACIÓN:** Si se siente enfermo, pasar inmediatamente a tomar aire fresco. Obtenga atención médica si presenta tos o desarrolla otros síntomas

**PIEL:** Quitar inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Enjuague y limpie la piel con grandes cantidades de agua. Obtenga atención médica si se desarrollan síntomas.

**OJOS:** Lave los ojos inmediatamente con abundante agua. Lave párpados con los dedos para asegurar un completo enjuague. Buscar y quitar los lentes de contacto si es posible con facilidad. Llame a un médico inmediatamente.

**“EN TODOS LOS CASOS LLAMAR Y ACUDIR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO”**

## SECCIÓN 6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

**PELIGROS:** Combustible líquido a temperaturas superiores a su punto de inflamación, pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas. El vapor es más pesado que el aire y pueden viajar a lo largo del suelo; posible ignición distante.

**PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN:** Ninguno ha sido identificado.

**INSTRUCCIONES DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS:** Mantener alejado al personal no autorizado y no protegido. Cortar el suministro si es posible. Ubicar los contenedores en un lugar seguro, si es posible. Mantenga los contenedores y sus alrededores fríos con el rocío de agua. Combatir el fuego desde una posición segura.

**EQUIPO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS:** Se requiere protección respiratoria y ocular para el personal de extinción de incendios. Equipos completos de protección y aparatos de respiración autónomos (SCBA) deben utilizarse para todos los fuegos interiores y exteriores importantes.

**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:** Espuma, polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, agua nebulizada, arena.

**MODOS DE EXTINCIÓN INADECUADOS:** Chorros de Agua.

**“DISPONER DE MEDIO EXTINGUIDOR DE INCENDIO”**

## SECCIÓN 7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**PRECAUCIONES PARA EL PERSONAL:** Alertar y evacuar el lugar como sea necesario. Mantener alejado al personal no autorizado y sin protección. Usar equipo de protección personal adecuado según lo especificado en la sección 3. Elimine todas las fuentes de ignición. Detener la fuga si es posible evitando el riesgo personal.

**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. Tóxico para especies acuáticas. Evitar aplicar el producto en zonas cercanas a enjambres de abejas. Realizar las aplicaciones en horas tempranas.

**PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAMES:** Utilizar herramientas y equipos que no produzcan chispas. Absorber el producto derramado o cubrir con tierra seca, arena u otro material no combustible y transferir a contenedores sellados. Derrames grandes: realice diques lejos del derrame de líquido para su posterior eliminación. Recoger el material derramado insoluble en agua mediante el absorbente.

**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. Revisar para mayor detalle la Hoja de Seguridad.

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

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