



# TARJETA DE EMERGENCIA BORNEO 11 SC

## INFORMACION DE SEGURIDAD DEL MATERIAL



## SECCION 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

**Nombre:** BORNEO 11 SC

**Ingrediente Activo:** Etoxazole

**Nombre químico:** (RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl] phenetole.

**Número Naciones Unidas UN:** 3082

**Número CAS:** 153233-91-1

**Compañía Titular Registro:** Valent Biosciences LLC, Pbx: (57) (1) 805 0526, Carrera 7 No. 156-68, Bogotá, Colombia.

**Importado y Distribuido por:** Summit Agro Colombia S.A.S

**EN CASO DE EMERGENCIA COMUNIQUESE CON CISTEMA 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

Suspensión Líquida opaca de color blanco grisáceo, olor inodoro, punto de inflamación (>85 °C), no es explosivo, ni corrosivo. Evite respirar (vapores). Es moderadamente tóxico para organismos acuáticos.

NFPA: Salud 2; Inflamabilidad 0; Reactividad 0. (Aproximado según sus propiedades).

### 2.2 Potenciales efectos adversos para la salud

**INHALACIÓN:** Peligroso si es inhalado.

**INGESTIÓN:** Es ligeramente irritante, puede causar hipotensión.

**PIEL:** No es sensibilizante.

**OJOS:** Es levemente 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 auto contenedora mascarillas con filtro purificador de aire con cartuchos para plaguicidas.

**CUTANEA:** Guantes protectores de caucho.

**PROTECCIÓN OCULAR:** Gafas de seguridad, cubrirse la cara de posible salpicadura.

**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.

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

**INHALACIÓN:** Traslade a la persona a un lugar fresco, personal capacitado debe aplicar oxígeno si la víctima respira con dificultad. Evite el contacto boca a boca si la víctima ha ingerido o inhalado la sustancia.

**PIEL:** Lave con abundante agua y jabón por un tiempo aproximado de 20 minutos. 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. No aplicar gotas. 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:** Es inflamable, no es explosivo.

**PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN:** Pueden generarse gases nocivos 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 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 de alcantarillas, suelo y drenajes. Minimizar el uso de agua.

**PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAMES:** Barrer, recoger cuidadosamente con “palas de plástico y material absorbente” y depositar en recipientes de cierre hermético. Rotule 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”**