



# TARJETA DE EMERGENCIA DANISARABA 20 SC

## INFORMACION DE SEGURIDAD DEL MATERIAL



## SECCION 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

**Nombre:** DANISARABA 20 SC

**Ingrediente Activo:** Cyflumetofen

**Nombre químico:** 2-methoxyethyl (RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-o-tolyl)propionate.

**Número Naciones Unidas UN:** No establecido

**Número CAS:** 400882-07-7

**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 ARL SURA.**

**LINEA GRATUITA NACIONAL. 01800 0511414**

**SERVICIO LAS 24 HORAS**



## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### 2.1 Visión General sobre las emergencias

Líquido opaco de color blanco, olor inodoro, no es inflamable, no es corrosivo ni explosivo.

NFPA: Salud 1; Inflamabilidad 0; Reactividad 0. (Aproximado según sus propiedades).

### 2.2 Potenciales efectos adversos para la salud

**INHALACIÓN:** Es ligeramente peligroso si es inhalado.

**INGESTIÓN:** Es ligeramente peligroso.

**PIEL:** Es medianamente irritante.

**OJOS:** No es irritante.

## 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 (cartucho para vapores orgánicos y pre-filtro para plaguicidas).

**CUTÁNEA:** Guantes protectores de caucho, de Nitrilo, de Goma de Butilo o neopreno.

**PROTECCIÓN OCULAR:** Gafas de seguridad.

**OTRAS:** Use traje completo de protección, resistente a los químicos, 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:** El producto se considera estable.

**Incompatibilidad:** No se conocen.

**Otros:** No se conocen condiciones que puedan causar reacciones.

## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### 5.1 Procedimientos de primeros auxilios

**INGESTIÓN:** Evaluar completamente la víctima. Colóquela en posición de reposo y mantenga la temperatura normal del cuerpo (37 °C).

**INHALACIÓN:** Retirar a la víctima del área contaminada y trasladarlo a un lugar fresco, mantenerlo en reposo en una posición en la que pueda respirar. Si no respira brindar respiración artificial, boca a boca. Para atención médica mostrar siempre la etiqueta.

**PIEL:** Lave con abundante agua y jabón las áreas afectadas de la piel. Lavar la ropa contaminada antes de reutilizarla.

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

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

## SECCIÓN 6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

**PELIGROS:** El producto no es inflamable. Las partículas de producto pueden ser llevadas por el aire, puede arder.

**PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN:** Puede emitir gases tóxicos 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:** Mantenerse alejado del área de fuego. Usar equipo de respiración autónomo. Retire los demás recipientes expuestos si puede hacerlo sin riesgo. Use agua pulverizada para enfriamiento.

**MEDIO EXTINGUIDOR:** Agua atomizada, 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:** Usar equipo protector, cuando se maneje un derrame de este material. Evite el contacto con el producto derramado. No beber, comer o fumar en el área del derrame.

**PRECAUCIONES PARA EL MEDIO AMBIENTE:** Mantenga alejado el vertimiento de alcantarillas, suelo y drenajes. Aguas de dilución son tóxicas que pueden causar la contaminación. Respetar franjas de seguridad mínima de 10 metros para aplicaciones terrestres y 100 metros para aplicaciones aéreas distante de ríos, carreteras, personas, animales y/o cultivos susceptibles.

**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”**