

# TARJETA DE EMERGENCIA



## Summit Agro South America

Av. Pampite s/n y Pasaje Donoso, Edificio Offcenter, Of. 315, Cumbayá, Quito - Ecuador

Telf: (+593) 2 500 0134

NOMBRE COMERCIAL DEL MATERIAL PELIGROSO:

### RACE

Registro Nacional  
222-F1/NA

**EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS**  
**1800 VENENO (836366).**  
**Atención 24 Horas.**

UN: 3082

Categoría Toxicológica:  
**II Moderadamente Peligroso**

#### 1. DESCRIPCIÓN

Ingrediente Activo	METOMINOSTROBIN + TEBUCONAZOLE
Concentración	150 g/l + 300 g/l
Tipo de Formulación	Suspensión Concentrada - SC
Número de CAS (i.a)	<b>Metominostrobin</b> (133408-50-1); <b>Tebuconazole</b> (107534-96-3)
Nombre químico (IUPAC) del ingrediente activo i.a.	<b>Metominostrobin:</b> (E)-2-(methoxyimino)-N-methyl-2-(2-phenoxyphenyl)acetamide <b>Tebuconazole:</b> (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol
Fórmula molecular (i.a.)	<b>Metominostrobin</b> (C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ); <b>Tebuconazole</b> (C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> ClN <sub>3</sub> O)
Uso	Fungicida
Formulador	Summit Agro Argentina S.A. – Argentina Summit Agro Colombia S.A. - Colombia
<b>i. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</b>	
Estado físico	Líquido
Color:	Blanco
Densidad	1.068 g/ml a 23°C
Inflamabilidad	No inflamable
pH:	6.5

#### 2. RIESGOS DEL PRODUCTO EN CASO DE DERRAME O FUEGO

##### i. Identificación de los Peligros

Ojos	Causa irritación moderada a los ojos
Piel	Causa irritación a la piel.
Ingestión	Nocivo por ingestión
Inhalación	Peligroso si es inhalado. Evite respirar (polvo, vapor o aspersión).
Otra información	Posible Carcinogénico; Posible Teratogénico.

##### ii. En caso de Fuego

Productos de Descomposición:	<b>Metominostrobin:</b> Cianuro de hidrógeno, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno. <b>Tebuconazole:</b> Cloruro de hidrógeno y óxidos de nitrógeno
Descomposición peligrosa:	<b>Metominostrobin:</b> Son productos de combustión cianuro de hidrógeno, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno. <b>Tebuconazole:</b> A la exposición a altas temperaturas existe la posibilidad de formación de gases tóxicos como cloruro de hidrógeno y óxidos de nitrógeno
Otra información:	N.A.

##### iii. En caso de Derrame

Contaminación peligrosa:	Moderadamente tóxico para organismos acuáticos. No contamine ríos, lagos, estanques ni fuentes de agua.
--------------------------	---

<b>3. PROTECCIÓN BÁSICA RECOMENDADA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guantes de neopreno, butilo o nitrilo con espesor de 0.4 a 0.7 mm.</li> <li>• Botas resistentes a químicos</li> <li>• Ropa apropiada para protección, overol de manga larga con cubierta de cabeza. No usar ropa de cuero.</li> <li>• Gorra</li> <li>• Gafas de protección o cubierta facial</li> <li>• Mascarilla con protección contra vapores orgánicos</li> </ul>	
<b>4. EN CASO DE ACCIDENTE</b>	
<b>i. Por derrames o fugas</b>	
<b>Medidas de protección:</b>	Señalar la zona afectada y prohibir el acceso de personas ajenas, niños y animales. Ventilar el área y lavar la zona derramada después de haber retirado todo el material.
<b>Método de limpieza:</b>	En caso de un derrame (líquido), luego de absorber el material derramado con aserrín, granulado absorbente, tierra o arena, coleccionar con un barrido suave evitando su dispersión en la atmósfera circundante o con pala, en función de la cantidad involucrada. Lo recogido se coloca en un tambor debidamente rotulado, limpio, seco, revestido con doble bolsa de polietileno, para luego cerrarlo y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para su disposición final. No permita que los residuos entren en desagües o drenajes.
<b>Protección Personal:</b>	Use equipo de protección completo y aparato de respiración autónomo.
<b>ii. Por fuego</b>	
<b>Medidas de protección:</b>	Señalar la zona afectada y prohibir el acceso de personas ajenas, niños y animales. Evacue al personal innecesario del área para prevenir la exposición humana al fuego, humo o productos de combustión. Prevenga el uso de áreas contaminadas y equipos hasta su descontaminación. El agua de escorrentía puede causar daño medioambiental. Si el agua es usada para combatir el incendio, dique o coleccionar el agua de escorrentía.
<b>Medidas de extinción:</b>	Polvo químico seco, dióxido de carbono, agua
<b>Protección Personal:</b>	Use equipo de protección completo y aparato de respiración autónomo.
<b>iii. Por exposición</b>	
<b>En caso de ingestión</b>	No inducir al vómito. Llame al médico inmediatamente.
<b>En caso de inhalación</b>	Conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.
<b>En caso de contacto con la piel o ropa</b>	Retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón.
<b>En caso de contacto con los ojos</b>	Lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.
<b>5. OTRA INFORMACIÓN</b>	
Esta información se da con base en las recomendaciones dadas por las buenas prácticas de manufactura y manipuleo de estos productos, consignados en la literatura disponible al respecto; va dirigida a personal especializado y no comprometen para nada al formulador o fabricante.	

<b>ELABORADO POR:</b>	Summit Agro South America
<b>FECHA:</b>	17/02/2021