



## HOJA DE SEGURIDAD TRATAFED 400

**TELÉFONO DE ATENCIÓN DE EMERGENCIAS:**  
**CISPROQUIM** Bogotá: 2886012  
Fuera de Bogotá: 01-8000-916012  
**Línea gratuita**

### 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Producto : TRATAFED 400  
Nombre de la Compañía : FEDERACIÓN NACIONAL DE ARROCEROS  
Dirección de la Compañía : Carrera 100 No. 25 H 55  
Formulador : AGROZ S.A.  
Dirección formulador : Km 1 vía Espinal – Ibagué  
Presentación : Polvo dispersable para el tratamiento de semillas (WS)

### 2: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DEL INGREDIENTE ACTIVO

Ingrediente activo : Carboxin + Thiram  
Concentración : Carboxin 20 % + Thiram 20 %  
Familia química : Dimethyl ditiocarbamato  
Nombre químico : 5,6-dihydro-2-methyl-1,4-oxathi-ine-3-carboxanilide / Tetramethylthiuram disulfide  
Fórmula empírica :  $C_{12}H_{13}NO_2S$  /  $C_6H_{12}N_2S_4$   
Peso molecular : 235.3 / 240.4  
Nº CAS : 5234-68-4 / 137-26-8  
Clase : Fungicida químico uso agrícola  
Toxicidad : III Medianamente tóxico

### 3: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

TRATAFED 400 es un fungicida químico de uso agrícola para el tratamiento de semillas, de categoría toxicológica III: medianamente tóxico. En el manipuleo de éste producto se deben tomar las precauciones necesarias para evitar cualquier riesgo de intoxicación, ya que se trata de un plaguicida. Después de tener contacto con los envases del producto se debe lavar las manos con abundante agua y jabón. Abstenerse de fumar, comer o beber mientras está en contacto con el producto.

### 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- Quite la ropa y lave las partes contaminadas con abundante agua y jabón
- Mantenga el paciente en posición de reposo
- Si el producto cae a los ojos, enjuáguelos con abundante agua por 10 a 15 minutos
- Si el producto ha sido ingerido, induzca al vómito (si el paciente está consciente)
- Si el producto es inhalado, traslade al paciente al aire libre. Si no respira proporcione respiración artificial, suministre oxígeno y busque atención médica
- Antídoto: No se conoce antídoto específico. Practicar tratamiento sintomático

### 5: MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

El producto no es inflamable. En caso de incendio se desprenden vapores tóxicos e irritantes. Utilizar equipo autónomo de respiración y combatir el fuego utilizando extintores de polvo químico seco, dióxido de carbono.



## HOJA DE SEGURIDAD TRATAFED 400

**TELEFONO DE ATENCIÓN DE EMERGENCIAS:**  
CISPROQUIM Bogota: 2886012  
Fuera de Bogotá: 01-8000-916012  
**Línea gratuita**

### 6: MEDIDAS PARA DERRAME ACCIDENTAL

- En caso de derrame accidental del producto, se debe recoger el producto tomando todas las precauciones necesarias para evitar cualquier riesgo de una posible intoxicación.
- Usar siempre guantes de caucho, máscara con protección respiratoria, overol y botas de caucho antes de entrar en contacto con el producto derramado.
- El producto debe ser recogido con una pala adecuada y debe depositarse en un empaque hermético para su posterior destrucción.
- Los derrames pequeños se manejan con absorción de un material inerte como aserrín, arena o tierra que luego se deben incinerar. Cuando ocurran derrames mayores deben confinarse en diques de arena que posteriormente se colocan en tambores metálicos para su proceso de filtración, depuración o incineración.

### 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- El producto se debe manejar y almacenar en bodegas seguras que tengan buena ventilación, piso de cemento y en lo posible sistema de contención de derrames.
- Por ningún motivo se debe almacenar en lugares donde se encuentran alimentos para los seres humanos o animales.
- No almacenar en lugares donde se encuentren productos corrosivos o explosivos.

### 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL

- TRATAFED 400 es tóxico si se ingiere. No comer, beber o fumar durante el manejo y aplicación del producto.
- Siempre que se manipule el producto y especialmente durante la aplicación, los operarios deben contar con la siguiente protección: botas de caucho, overol de manga larga, gorra, máscara con protección respiratoria, guantes de caucho y lentes de seguridad.
- Una vez concluida la manipulación del producto, tome una ducha y lávese con abundante agua y jabón. Después utilice ropa limpia.

### 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	: Sólido; Polvo
Color	: Rosado
Olor	: Ligeramente sulfuroso
Densidad	: 0.48 – 0.52 g/cc
Explosividad	: No explosivo

### SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

En condiciones normales de almacenamiento, el producto es estable por un periodo mínimo de dos años.

No se debe almacenar con productos corrosivos o explosivos.



## HOJA DE SEGURIDAD TRATAFED 400

TELEFONO DE ATENCIÓN DE  
EMERGENCIAS:  
CISPROQUIM Bogota: 2886012  
Fuera de Bogotá: 01-8000-916012  
Línea gratuita

### 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicología Aguda en Mamíferos

Oral	DL <sub>50</sub> rata	: >	3863 mg/kg
Dermal	DL <sub>50</sub> rata	: >	5000 mg/kg
Inhalatoria	CL <sub>50</sub> rata	: >	21.9 mg/l de aire/hora

### 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### Toxicidad para Aves:

CL<sub>50</sub> (8 d) Pato silvestre > 4640 mg/kg

CL<sub>50</sub> (8 d) Codorniz Bobwhite > 10000 mg/kg

#### Toxicidad para Organismos acuáticos

CL<sub>50</sub> (96 h) Trucha Arco iris 2 mg/l

CL<sub>50</sub> (48 h) Daphnia magna 0.21 mg/l

#### Toxicidad en otros organismos:

DL<sub>50</sub> Abeja > 181 µg/abeja

#### Comportamiento en el suelo:

Presenta movilidad media en el suelo. DT<sub>50</sub> 1 hora en suelo. DT<sub>50</sub> 7 días en agua.

### SECCION 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICION DEL PRODUCTO

- Ningún envase que haya contenido este plaguicida debe utilizarse para almacenar alimentos o agua para consumo
- Después de usar el producto, enjuague tres veces el envase. Luego destrúyalo perforándolo o triturándolo.
- Los residuos posconsumo (empaques, envases y embalajes) deben ser retornados a través de los programas de devolución de productos posconsumo de plaguicidas químicos que se encuentren operando en la zona respectiva.
- En caso de derrame accidental, se debe recoger el producto tomando todas las precauciones necesarias para evitar cualquier riesgo de una posible intoxicación.
- Usar siempre guantes de caucho, máscara con protección respiratoria, overol y botas de caucho antes de entrar en contacto con el producto derramado.
- El producto debe ser recogido con una pala adecuada y debe depositarse en un empaque hermético para su posterior destrucción.

### 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

#### Transporte Terrestre ADR y Aéreo IATA

Número ONU : 2902

Etiquetas : 6

Grupo embalaje : III

Descripción de los productos: Plaguicida a base de azufre

#### Transporte Marítimo IMDG

Número ONU : 2902

Etiquetas : 6

Grupo embalaje : III



## HOJA DE SEGURIDAD TRATAFED 400

### TELEFONO DE ATENCIÓN DE EMERGENCIAS:

CISPROQUIM Bogota: 2886012  
Fuera de Bogotá: 01-8000-916012  
Línea gratuita

### 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

Symbol : Xn (nocivo)

Regulación Colombiana:

Decisión 436 de la CAN: Registro y Control de Plaguicidas de Uso Agrícola

Decreto 1609 de 2002 del Ministerio de Transporte: Establece requisitos técnicos y de seguridad para el manejo y transporte de mercancías peligrosas por carretera.

Decreto 1843 de 1991 del Ministerio de Salud: por medio del cual se reglamenta lo relacionado con el uso y manejo de plaguicidas.

### 16: OTRA INFORMACION

La información presentada en esta hoja de seguridad se obtuvo de fuentes confiables y está basada en el estado actual de nuestros conocimientos, con lo cual se pretende describir el producto desde el punto de vista de seguridad por lo tanto no debe ser considerada como propiedades específicas garantizadas.