

# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES

## TALANU CHEMICAL LTDA

### 1. PRODUCTO QUIMICO E IDENTIFICACION DE COMPANIA

NOMBRE DEL PRODUCTO: ACAROTAL 1,8 EC  
CONTENIDO: ABAMECTINA 18 g/l  
USO GENERAL: INSECTICIDA  
CATEGORIA TOXICOLOGICA: III LIGERAMENTE PELIGROSO

NUMERO UN:

UN 2902

#### IDENTIFICACION DE LA COMPAÑIA

TALANU CHEMICAL LTDA  
KM. 1 ZONA INDUSTRIAL EL PAPAYO – BODEGA 1  
IBAGUÉ – TOLIMA - COLOMBIA  
TEL: (098) 2648844 CELS. 320 2506656 – 312 3794130



### 2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

#### Vías Primarias de Exposición

##### Inhalación

La Inhalación de vapor o neblina puede causar lo siguiente:

- irritación de la nariz, garganta y pulmones

##### Contacto con los Ojos

El contacto directo con el material puede causar lo siguiente:

- ligera irritación

##### Contacto con la Piel

El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar lo siguiente: - posible irritación a piel

##### Ingestión

El material puede causar lo siguiente:

- diarrea - irritación gastrointestinal - vómitos - eructos

### 3. CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAS

#### Protección Respiratoria

Un programa de protección respiratoria que llene los requisitos de OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2. Cuando vapores y/o niebla pueda ocurrir, use un respirador purificador de aire de media máscara aprobado por **NIOSH** (o su equivalente). Los respiradores-purificadores de aire deben estar equipados con cartuchos aprobados por NIOSH para la protección contra pesticidas.

#### Protección de los Ojos

Use gafas anti-salpicaduras químicas (ANSI Z87.1 o equivalente aprobado).

#### Protección de las Manos

Los guantes listados a continuación pueden proveer protección contra penetración. Goma butílica

#### Otras Protecciones

Use un delantal resistente a los químicos u otra ropa impermeable para evitar contacto prolongado o repetido con la piel.

#### Ventilación

Use ventilación local por extracción.

#### Otro Equipo Protectivo

Las instalaciones donde se almacene o utilice este material deberán estar equipadas con lavaojos y regadera de seguridad.

# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES

## TALANU CHEMICAL LTDA

---

### **4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**Inestabilidad:** Este material se considera estable.

**Productos de Descomposición Riesgosos:** No se conocen productos peligrosos de la descomposición de este material.

**Polimerización Riesgosa:** El producto no sufrirá polimerización.

**Incompatibilidad:** Evite el contacto con lo siguiente:

- ácidos - agentes oxidantes - bases

---

### **5. PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Inhalación:** Traslade al sujeto al aire libre. Si ha dejado de respirar, administre respiración artificial. Llame a un médico.

**Contacto con los Ojos:** Lave los ojos con agua. Consulte a un médico si la irritación persiste.

**Contacto con la Piel:** Lávese bien las áreas afectadas de la piel con agua y jabón. Consulte a un médico si la irritación persiste. Quítese y lave a conciencia la ropa contaminada. No lleve la ropa a casa para ser lavada.

**Ingestión:** Si se ha ingerido de a beber 2 vasos de agua. Vea a un médico. Nunca de cosa alguna por boca a una persona inconsciente.

#### **Nota para el Medico**

No hay antídoto específico, trate sintómicamente.

---

### **6. PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS**

**Riesgos Inusuales:** Las partículas de pesticidas pueden ser llevadas en el aire.

La película de polímero puede arder.

**Agentes de Extinción:** Use los siguientes medios de extinción cuando este combatiendo fuegos de este material:

- dióxido de carbono - químico seco - agua atomizada - espuma

**Equipo Protector Personal:** Use equipo de respiración autónomo (demanda presión, aprobado por NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo.

**Procedimientos Especiales:** Contenga los escurrimientos. Permanezca a favor del viento. Evite respirar el humo. Use rocío de agua para enfriar los envases expuestos al fuego.

---

### **7. PROCEDIMIENTOS DE ESCAPE ACCIDENTAL**

#### **Protección Personal**

Tiene que usarse equipo protector apropiado cuando se maneje un derrame de este material. Si ha estado expuesto al material durante las operaciones de limpieza, ver la sección de PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS para acciones a tomar. Quítese toda la ropa contaminada rápidamente. Lave toda el área expuesta de la piel con agua y jabón inmediatamente después del contacto. Lave concienzudamente la ropa antes de usarla nuevamente. No lleve la ropa a casa para ser lavada.

#### **Procedimientos**

Mantenga alejados a los espectadores. Ventile el área del derrame. Evite respirar el vapor. Contenga los derrames inmediatamente con materiales inertes (p.ej. arena, tierra). Transfiera los materiales líquidos y sólidos de contención a recipientes separados adecuados para su recuperación o desecho.

**CUIDADO:** Evite que los derrames y limpiezas de derrames alcancen las alcantarillas municipales y cuerpos de aguas corrientes.

---

# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES

## TALANU CHEMICAL LTDA

### 1. PRODUCTO QUIMICO E IDENTIFICACION DE COMPANIA

NOMBRE DEL PRODUCTO: BORRADOR 24 EC  
CONTENIDO: CLETHODIM 240 gl/litro  
USO GENERAL: HERBICIDA  
CATEGORIA TOXICOLOGICA: III LIGERAMENTE PELIGROSO

NUMERO UN:

UN 3082

#### IDENTIFICACION DE LA COMPAÑIA

TALANU CHEMICAL LTDA  
KM. 1 ZONA INDUSTRIAL EL PAPAYO – BODEGA 1  
IBAGUÉ – TOLIMA - COLOMBIA  
TEL: (098) 2648844 CELS. 320 2506656 – 312 3794130



### 2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

#### Vías Primarias de Exposición

##### Inhalación

La Inhalación de vapor o neblina puede causar lo siguiente:

- irritación de la nariz, garganta y pulmones

##### Contacto con los Ojos

El contacto directo con el material puede causar lo siguiente:

- ligera irritación

##### Contacto con la Piel

El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar lo siguiente: - posible irritación a piel

##### Ingestión

El material puede causar lo siguiente:

- diarrea - irritación gastrointestinal - vómitos - eructos

### 3. CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAS

#### Protección Respiratoria

Un programa de protección respiratoria que llene los requisitos de OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2. Cuando vapores y/o niebla pueda ocurrir, use un respirador purificador de aire de media máscara aprobado por **NIOSH** (o su equivalente). Los respiradores-purificadores de aire deben estar equipados con cartuchos aprobados por NIOSH para la protección contra pesticidas.

#### Protección de los Ojos

Use gafas anti-salpicaduras químicas (ANSI Z87.1 o equivalente aprobado).

#### Protección de las Manos

Los guantes listados a continuación pueden proveer protección contra penetración. Goma butílica

#### Otras Protecciones

Use un delantal resistente a los químicos u otra ropa impermeable para evitar contacto prolongado o repetido con la piel.

#### Ventilación

Use ventilación local por extracción.

#### Otro Equipo Protectivo

Las instalaciones donde se almacene o utilice este material deberán estar equipadas con lavaojos y regadera de seguridad

# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES

## TALANU CHEMICAL LTDA

---

### **4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**Inestabilidad:** Este material se considera estable.

**Productos de Descomposición Riesgosos:** No se conocen productos peligrosos de la descomposición de este material.

**Polimerización Riesgosa:** El producto no sufrirá polimerización.

**Incompatibilidad:** Evite el contacto con lo siguiente:

- ácidos - agentes oxidantes - bases

---

### **5. PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Inhalación:** Traslade al sujeto al aire libre. Si ha dejado de respirar, administre respiración artificial. Llame a un médico.

**Contacto con los Ojos:** Lave los ojos con agua. Consulte a un médico si la irritación persiste.

**Contacto con la Piel:** Lávese bien las áreas afectadas de la piel con agua y jabón. Consulte a un médico si la irritación persiste. Quítese y lave a conciencia la ropa contaminada. No lleve la ropa a casa para ser lavada.

**Ingestión:** Si se ha ingerido de a beber 2 vasos de agua. Vea a un médico. Nunca de cosa alguna por boca a una persona inconsciente.

#### **Nota para el Medico**

No hay antídoto específico, trate sintomáticamente.

---

### **6. PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS**

**Riesgos Inusuales:** Las partículas de pesticidas pueden ser llevadas en el aire.

La película de polímero puede arder.

**Agentes de Extinción:** Use los siguientes medios de extinción cuando este combatiendo fuegos de este material :

- dióxido de carbono - químico seco - agua atomizada - espuma

**Equipo Protector Personal:** Use equipo de respiración autónomo (demanda presión, aprobado por NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo.

**Procedimientos Especiales:** Contenga los escurrimientos. Permanezca a favor del viento. Evite respirar el humo. Use rocío de agua para enfriar los envases expuestos al fuego.

---

### **7. PROCEDIMIENTOS DE ESCAPE ACCIDENTAL**

#### **Protección Personal**

Tiene que usarse equipo protector apropiado cuando se maneje un derrame de este material. Si ha estado expuesto al material durante las operaciones de limpieza, ver la sección de PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS para acciones a tomar. Quítese toda la ropa contaminada rápidamente. Lave toda el área expuesta de la piel con agua y jabón inmediatamente después del contacto. Lave concienzudamente la ropa antes de usarla nuevamente. No lleve la ropa a casa para ser lavada.

#### **Procedimientos**

Mantenga alejados a los espectadores. Ventile el área del derrame. Evite respirar el vapor. Contenga los derrames inmediatamente con materiales inertes (p.ej. arena, tierra). Transfiera los materiales líquidos y sólidos de contención a recipientes separados adecuados para su recuperación o desecho.

**CUIDADO:** Evite que los derrames y limpiezas de derrames alcancen las alcantarillas municipales y cuerpos de aguas corrientes.

---

# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES

## TALANU CHEMICAL LTDA

### 1. PRODUCTO QUIMICO E IDENTIFICACION DE COMPANIA

NOMBRE DEL PRODUCTO: BYSPINEE 100 SC  
CONTENIDO: BISPIRIBAC SODIO 100 g/l  
USO GENERAL: HERBICIDA  
CATEGORIA TOXICOLOGICA: III LIGERAMENTE PELIGROSO

NUMERO UN:

N/A

#### IDENTIFICACION DE LA COMPAÑIA

TALANÚ CHEMICAL LTDA  
KM. 1 ZONA INDUSTRIAL EL PAPAYO – BODEGA 1  
IBAGUÉ – TOLIMA - COLOMBIA  
TEL: (098) 2648844 CELS. 320 2506656 – 312 3794130



### 2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

#### Vías Primarias de Exposición

##### Inhalación

La Inhalación de vapor o neblina puede causar lo siguiente:

- irritación de la nariz, garganta y pulmones

##### Contacto con los Ojos

El contacto directo con el material puede causar lo siguiente:

- ligera irritación

##### Contacto con la Piel

El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar lo siguiente: - posible irritación a piel

##### Ingestión

El material puede causar lo siguiente:

- diarrea - irritación gastrointestinal - vómitos - eructos

### 3. CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAS

#### Protección Respiratoria

Un programa de protección respiratoria que llene los requisitos de OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2. Cuando vapores y/o niebla pueda ocurrir, use un respirador purificador de aire de media máscara aprobado por **NIOSH** (o su equivalente). Los respiradores-purificadores de aire deben estar equipados con cartuchos aprobados por NIOSH para la protección contra pesticidas.

#### Protección de los Ojos

Use gafas anti-salpicaduras químicas (ANSI Z87.1 o equivalente aprobado).

#### Protección de las Manos

Los guantes listados a continuación pueden proveer protección contra penetración. Goma butílica

#### Otras Protecciones

Use un delantal resistente a los químicos u otra ropa impermeable para evitar contacto prolongado o repetido con la piel.

#### Ventilación

Use ventilación local por extracción.

#### Otro Equipo Protectivo

Las instalaciones donde se almacene o utilice este material deberán estar equipadas con lavajos y regadera de seguridad.

# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES

## TALANU CHEMICAL LTDA

---

### **4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**Inestabilidad:** Este material se considera estable.

**Productos de Descomposición Riesgosos:** No se conocen productos peligrosos de la descomposición de este material.

**Polimerización Riesgosa:** El producto no sufrirá polimerización.

**Incompatibilidad:** Contacto con hierro o zinc.

No se debe mezclar, almacenar, o aplicar este producto, en envases o Tanques de hierro, acero al carbón, o galvanizado ya que éste reacciona con tales envases, produciendo gas hidrogeno, que a la vez puede resultar en la formación de una mezcla de gases altamente combustibles; tal mezcla puede explotar en presencia de cualquier fuente de ignición, (Chispas) de motores eléctricos, interruptores, toma corrientes, etc.

---

### **5. PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Inhalación:** Traslade al sujeto al aire libre. Si ha dejado de respirar, administre respiración artificial. Llame a un médico.

**Contacto con los Ojos:** Lave los ojos con agua. Consulte a un médico si la irritación persiste.

**Contacto con la Piel:** Lávese bien las áreas afectadas de la piel con agua y jabón. Consulte a un médico si la irritación persiste. Quítese y lave a conciencia la ropa contaminada. No lleve la ropa a casa para ser lavada.

**Ingestión:** Si se ha ingerido de a beber 2 vasos de agua. Vea a un médico. Nunca de cosa alguna por boca a una persona inconsciente.

**Nota para el Medico**

No hay antídoto específico, trate sintómicamente.

---

### **6. PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS**

**Riesgos Inusuales:** Las partículas de pesticidas pueden ser llevadas en el aire.

La película de polímero puede arder.

**Agentes de Extinción:** Use los siguientes medios de extinción cuando este combatiendo fuegos de este material:

- dióxido de carbono - químico seco - agua atomizada - espuma

**Equipo Protector Personal:** Use equipo de respiración autónomo (demanda presión, aprobado por NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo.

**Procedimientos Especiales:** Contenga los escurrimientos. Permanezca a favor del viento. Evite respirar el humo. Use rocío de agua para enfriar los envases expuestos al fuego.

---

### **7. PROCEDIMIENTOS DE ESCAPE ACCIDENTAL**

**Protección Personal**

Tiene que usarse equipo protector apropiado cuando se maneje un derrame de este material. Si ha estado expuesto al material durante las operaciones de limpieza, ver la sección de PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS para acciones a tomar. Quítese toda la ropa contaminada rápidamente. Lave toda el área expuesta de la piel con agua y jabón inmediatamente después del contacto. Lave concienzudamente la ropa antes de usarla nuevamente. No lleve la ropa a casa para ser lavada.

**Procedimientos**

Mantenga alejados a los espectadores. Ventile el área del derrame. Evite respirar el vapor. Contenga los derrames inmediatamente con materiales inertes (p.ej. arena, tierra). Transfiera los materiales líquidos y sólidos de contención a recipientes separados adecuados para su recuperación o desecho.

**CUIDADO:** Evite que los derrames y limpiezas de derrames alcancen las alcantarillas municipales y cuerpos de aguas corrientes.

# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES

## TALANU CHEMICAL LTDA

### 1. PRODUCTO QUIMICO E IDENTIFICACION DE COMPANIA

NOMBRE DEL PRODUCTO: CORNET 70 WP  
CONTENIDO: PROPILENEBISDITIOCARBAMATO DE ZINC POLIMERICO 700 g/kg  
USO GENERAL: FUNGICIDA  
CATEGORIA TOXICOLOGICA: III LIGERAMENTE PELIGROSO

NUMERO UN:

UN 2771



### IDENTIFICACION DE LA COMPAÑIA

TALANU CHEMICAL LTDA  
KM. 1 ZONA INDUSTRIAL EL PAPAYO – BODEGA 1  
IBAGUÉ – TOLIMA - COLOMBIA  
TEL: (098) 2648844 CELS. 320 2506656 – 312 3794130

### 2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

#### Vías Primarias de Exposición

##### Inhalación

La Inhalación de vapor o neblina puede causar lo siguiente:

- irritación de la nariz, garganta y pulmones

##### Contacto con los Ojos

El contacto directo con el material puede causar lo siguiente:

- ligera irritación

##### Contacto con la Piel

El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar lo siguiente: - posible irritación a piel

##### Ingestión

El material puede causar lo siguiente:

- diarrea - irritación gastrointestinal - vómitos - eructos

### 3. CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAS

#### Protección Respiratoria

Un programa de protección respiratoria que llene los requisitos de OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2. Cuando vapores y/o niebla pueda ocurrir, use un respirador purificador de aire de media máscara aprobado por **NIOSH** (o su equivalente). Los respiradores-purificadores de aire deben estar equipados con cartuchos aprobados por NIOSH para la protección contra pesticidas.

#### Protección de los Ojos

Use gafas anti-salpicaduras químicas (ANSI Z87.1 o equivalente aprobado).

#### Protección de las Manos

Los guantes listados a continuación pueden proveer protección contra penetración. Goma butílica

#### Otras Protecciones

Use un delantal resistente a los químicos u otra ropa impermeable para evitar contacto prolongado o repetido con la piel.

#### Ventilación

Use ventilación local por extracción.

#### Otro Equipo Protectivo

Las instalaciones donde se almacene o utilice este material deberán estar equipadas con lavajos y regadera de seguridad.

# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES

## TALANU CHEMICAL LTDA

---

### **4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**Inestabilidad:** Este material se considera estable.

**Productos de Descomposición Riesgosos:** No se conocen productos peligrosos de la descomposición de este material.

**Polimerización Riesgosa:** El producto no sufrirá polimerización.

**Incompatibilidad:** Evite el contacto con lo siguiente:

- ácidos - agentes oxidantes - bases

---

### **5. PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Inhalación:** Traslade al sujeto al aire libre. Si ha dejado de respirar, administre respiración artificial. Llame a un médico.

**Contacto con los Ojos:** Lave los ojos con agua. Consulte a un médico si la irritación persiste.

**Contacto con la Piel:** Lávese bien las áreas afectadas de la piel con agua y jabón. Consulte a un médico si la irritación persiste. Quítese y lave a conciencia la ropa contaminada. No lleve la ropa a casa para ser lavada.

**Ingestión:** Si se ha ingerido de a beber 2 vasos de agua. Vea a un médico. Nunca de cosa alguna por boca a una persona inconsciente.

#### **Nota para el Medico**

No hay antídoto específico, trate sintomáticamente.

---

### **6. PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS**

**Riesgos Inusuales:** Las partículas de pesticidas pueden ser llevadas en el aire.

La película de polímero puede arder.

**Agentes de Extinción:** Use los siguientes medios de extinción cuando este combatiendo fuegos de este material:

- dióxido de carbono - químico seco - agua atomizada - espuma

**Equipo Protector Personal:** Use equipo de respiración autónomo (demanda presión, aprobado por NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo.

**Procedimientos Especiales:** Contenga los escurrimientos. Permanezca a favor del viento. Evite respirar el humo. Use rocío de agua para enfriar los envases expuestos al fuego.

---

### **7. PROCEDIMIENTOS DE ESCAPE ACCIDENTAL**

#### **Protección Personal**

Tiene que usarse equipo protector apropiado cuando se maneje un derrame de este material. Si ha estado expuesto al material durante las operaciones de limpieza, ver la sección de PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS para acciones a tomar. Quítese toda la ropa contaminada rápidamente. Lave toda el área expuesta de la piel con agua y jabón inmediatamente después del contacto. Lave concienzudamente la ropa antes de usarla nuevamente. No lleve la ropa a casa para ser lavada.

#### **Procedimientos**

Mantenga alejados a los espectadores. Ventile el área del derrame. Evite respirar el vapor. Contenga los derrames inmediatamente con materiales inertes (p.ej. arena, tierra). Transfiera los materiales líquidos y sólidos de contención a recipientes separados adecuados para su recuperación o desecho.

**CUIDADO:** Evite que los derrames y limpiezas de derrames alcancen las alcantarillas municipales y cuerpos de aguas corrientes.



# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES

## TALANU CHEMICAL LTDA

### 1. PRODUCTO QUIMICO E IDENTIFICACION DE COMPANIA

NOMBRE DEL PRODUCTO: ESTADIUM 250 SC  
CONTENIDO: QUINCLORAC 250 g/litro  
USO GENERAL: HERBICIDA  
CATEGORIA TOXICOLOGICA: III LIGERAMENTE PELIGROSO

NUMERO UN:

UN 2902



### IDENTIFICACION DE LA COMPAÑIA

TALANU CHEMICAL LTDA  
KM. 1 ZONA INDUSTRIAL EL PAPAYO – BODEGA 1  
IBAGUÉ – TOLIMA - COLOMBIA  
TEL: (098) 2648844 CELS. 320 2506656 – 312 3794130

### 2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

#### Vías Primarias de Exposición

##### Inhalación

La Inhalación de vapor o neblina puede causar lo siguiente:  
- irritación de la nariz, garganta y pulmones

##### Contacto con los Ojos

El contacto directo con el material puede causar lo siguiente:  
- ligera irritación

##### Contacto con la Piel

El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar lo siguiente: - posible irritación a piel

##### Ingestión

El material puede causar lo siguiente:  
- diarrea - irritación gastrointestinal - vómitos - eructos

### 3. CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAS

#### Protección Respiratoria

Un programa de protección respiratoria que llene los requisitos de OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2. Cuando vapores y/o niebla pueda ocurrir, use un respirador purificador de aire de media máscara aprobado por **NIOSH** (o su equivalente). Los respiradores-purificadores de aire deben estar equipados con cartuchos aprobados por NIOSH para la protección contra pesticidas.

#### Protección de los Ojos

Use gafas anti-salpicaduras químicas (ANSI Z87.1 o equivalente aprobado).

#### Protección de las Manos

Los guantes listados a continuación pueden proveer protección contra penetración. Goma butílica

#### Otras Protecciones

Use un delantal resistente a los químicos u otra ropa impermeable para evitar contacto prolongado o repetido con la piel.

#### Ventilación

Use ventilación local por extracción.

#### Otro Equipo Protectivo

Las instalaciones donde se almacene o utilice este material deberán estar equipadas con lavajos y regadera de seguridad.

# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES

## TALANU CHEMICAL LTDA

---

### **4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**Inestabilidad:** Este material se considera estable.

**Productos de Descomposición Riesgosos:** No se conocen productos peligrosos de la descomposición de este material.

**Polimerización Riesgosa:** El producto no sufrirá polimerización.

**Incompatibilidad:** Evite el contacto con lo siguiente:

- ácidos - agentes oxidantes - bases

---

### **5. PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Inhalación:** Traslade al sujeto al aire libre. Si ha dejado de respirar, administre respiración artificial. Llame a un médico.

**Contacto con los Ojos:** Lave los ojos con agua. Consulte a un médico si la irritación persiste.

**Contacto con la Piel:** Lávese bien las áreas afectadas de la piel con agua y jabón. Consulte a un médico si la irritación persiste. Quítese y lave a conciencia la ropa contaminada. No lleve la ropa a casa para ser lavada.

**Ingestión:** Si se ha ingerido de a beber 2 vasos de agua. Vea a un médico. Nunca de cosa alguna por boca a una persona inconsciente.

#### **Nota para el Medico**

No hay antídoto específico, trate sintómicamente.

---

### **6. PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS**

**Riesgos Inusuales:** Las partículas de pesticidas pueden ser llevadas en el aire.

La película de polímero puede arder.

**Agentes de Extinción:** Use los siguientes medios de extinción cuando este combatiendo fuegos de este material:

- dióxido de carbono - químico seco - agua atomizada - espuma

**Equipo Protector Personal:** Use equipo de respiración autónomo (demanda presión, aprobado por NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo.

**Procedimientos Especiales:** Contenga los escurrimientos. Permanezca a favor del viento. Evite respirar el humo. Use rocío de agua para enfriar los envases expuestos al fuego.

---

### **7. PROCEDIMIENTOS DE ESCAPE ACCIDENTAL**

#### **Protección Personal**

Tiene que usarse equipo protector apropiado cuando se maneje un derrame de este material. Si ha estado expuesto al material durante las operaciones de limpieza, ver la sección de PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS para acciones a tomar. Quítese toda la ropa contaminada rápidamente. Lave toda el área expuesta de la piel con agua y jabón inmediatamente después del contacto. Lave conscienzadamente la ropa antes de usarla nuevamente. No lleve la ropa a casa para ser lavada.

#### **Procedimientos**

Mantenga alejados a los espectadores. Ventile el área del derrame. Evite respirar el vapor. Contenga los derrames inmediatamente con materiales inertes (p.ej. arena, tierra). Transfiera los materiales líquidos y sólidos de contención a recipientes separados adecuados para su recuperación o desecho.

**CUIDADO:** Evite que los derrames y limpiezas de derrames alcancen las alcantarillas municipales y cuerpos de aguas corrientes.

# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES

## TALANU CHEMICAL LTDA

### 1. PRODUCTO QUIMICO E IDENTIFICACION DE COMPANIA

NOMBRE DEL PRODUCTO: FOSSILE 80 WP  
CONTENIDO: FOSETYL ALUMINIUM1 800 g/kg  
USO GENERAL: FUNGICIDA  
CATEGORIA TOXICOLOGICA: III LIGERAMENTE PELIGROSO

NUMERO UN:

UN 2588



### IDENTIFICACION DE LA COMPAÑIA

TALANU CHEMICAL LTDA  
KM. 1 ZONA INDUSTRIAL EL PAPAYO – BODEGA 1  
IBAGUÉ – TOLIMA - COLOMBIA  
TEL: (098) 2648844 CELS. 320 2506656 – 312 3794130

### 2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

#### Vías Primarias de Exposición

##### Inhalación

La Inhalación de vapor o neblina puede causar lo siguiente:

- irritación de la nariz, garganta y pulmones

##### Contacto con los Ojos

El contacto directo con el material puede causar lo siguiente:

- ligera irritación

##### Contacto con la Piel

El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar lo siguiente: - posible irritación a piel

##### Ingestión

El material puede causar lo siguiente:

- diarrea - irritación gastrointestinal - vómitos - eructos

### 3. CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAS

#### Protección Respiratoria

Un programa de protección respiratoria que llene los requisitos de OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2. Cuando vapores y/o niebla pueda ocurrir, use un respirador purificador de aire de media mascara aprobado por **NIOSH** (o su equivalente). Los respiradores-purificadores de aire deben estar equipados con cartuchos aprobados por NIOSH para la protección contra pesticidas.

#### Protección de los Ojos

Use gafas anti-salpicaduras químicas (ANSI Z87.1 o equivalente aprobado).

#### Protección de las Manos

Los guantes listados a continuación pueden proveer protección contra penetración. Goma butílica

#### Otras Protecciones

Use un delantal resistente a los químicos u otra ropa impermeable para evitar contacto prolongado o repetido con la piel.

#### Ventilación

Use ventilación local por extracción.

#### Otro Equipo Protectivo

Las instalaciones donde se almacene o utilice este material deberán estar equipadas con lavajos y regadera de seguridad.

# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES

## TALANU CHEMICAL LTDA

---

### **4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**Inestabilidad:** Este material se considera estable.

**Productos de Descomposición Riesgosos:** No se conocen productos peligrosos de la descomposición de este material.

**Polimerización Riesgosa:** El producto no sufrirá polimerización.

**Incompatibilidad:** Evite el contacto con lo siguiente:

- ácidos - agentes oxidantes - bases

---

### **5. PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Inhalación:** Traslade al sujeto al aire libre. Si ha dejado de respirar, administre respiración artificial. Llame a un médico.

**Contacto con los Ojos:** Lave los ojos con agua. Consulte a un médico si la irritación persiste.

**Contacto con la Piel:** Lávese bien las áreas afectadas de la piel con agua y jabón. Consulte a un médico si la irritación persiste. Quítese y lave a conciencia la ropa contaminada. No lleve la ropa a casa para ser lavada.

**Ingestión:** Si se ha ingerido de a beber 2 vasos de agua. Vea a un médico. Nunca de cosa alguna por boca a una persona inconsciente.

#### **Nota para el Medico**

No hay antídoto específico, trate sintómicamente.

---

### **6. PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS**

**Riesgos Inusuales:** Las partículas de pesticidas pueden ser llevadas en el aire.

La película de polímero puede arder.

**Agentes de Extinción:** Use los siguientes medios de extinción cuando este combatiendo fuegos de este material:

- dióxido de carbono - químico seco - agua atomizada - espuma

**Equipo Protector Personal:** Use equipo de respiración autónomo (demanda presión, aprobado por NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo.

**Procedimientos Especiales:** Contenga los escurrimientos. Permanezca a favor del viento. Evite respirar el humo. Use rocío de agua para enfriar los envases expuestos al fuego.

---

### **7. PROCEDIMIENTOS DE ESCAPE ACCIDENTAL**

#### **Protección Personal**

Tiene que usarse equipo protector apropiado cuando se maneje un derrame de este material. Si ha estado expuesto al material durante las operaciones de limpieza, ver la sección de PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS para acciones a tomar. Quítese toda la ropa contaminada rápidamente. Lave toda el área expuesta de la piel con agua y jabón inmediatamente después del contacto. Lave concienzudamente la ropa antes de usarla nuevamente. No lleve la ropa a casa para ser lavada.

#### **Procedimientos**

Mantenga alejados a los espectadores. Ventile el área del derrame. Evite respirar el vapor. Contenga los derrames inmediatamente con materiales inertes (p.ej. arena, tierra). Transfiera los materiales líquidos y sólidos de contención a recipientes separados adecuados para su recuperación o desecho.

**CUIDADO:** Evite que los derrames y limpiezas de derrames alcancen las alcantarillas municipales y cuerpos de aguas corrientes.

# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES

## TALANU CHEMICAL LTDA

### 1. PRODUCTO QUIMICO E IDENTIFICACION DE COMPANIA

NOMBRE DEL PRODUCTO: PROPAMOTAL N SL  
CONTENIDO: PROPAMOCARB HIDROCLORURO  
USO GENERAL: FUNGICIDA  
CATEGORIA TOXICOLOGICA: III LIGERAMENTE PELIGROSO

NUMERO UN:

N/A

#### IDENTIFICACION DE LA COMPAÑIA

TALANU CHEMICAL LTDA  
KM. 1 ZONA INDUSTRIAL EL PAPAYO – BODEGA 1  
IBAGUÉ – TOLIMA - COLOMBIA  
TEL: (098) 2648844 CELS. 320 2506656 – 312 3794130



### 2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

#### Vías Primarias de Exposición

##### Inhalación

La Inhalación de vapor o neblina puede causar lo siguiente:

- irritación de la nariz, garganta y pulmones

##### Contacto con los Ojos

El contacto directo con el material puede causar lo siguiente:

- ligera irritación

##### Contacto con la Piel

El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar lo siguiente: - posible irritación a piel

##### Ingestión

El material puede causar lo siguiente:

- diarrea - irritación gastrointestinal - vómitos - eructos

### 3. CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAS

#### Protección Respiratoria

Un programa de protección respiratoria que llene los requisitos de OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2. Cuando vapores y/o niebla pueda ocurrir, use un respirador purificador de aire de media máscara aprobado por **NIOSH** (o su equivalente). Los respiradores-purificadores de aire deben estar equipados con cartuchos aprobados por NIOSH para la protección contra pesticidas.

#### Protección de los Ojos

Use gafas anti-salpicaduras químicas (ANSI Z87.1 o equivalente aprobado).

#### Protección de las Manos

Los guantes listados a continuación pueden proveer protección contra penetración. Goma butílica

#### Otras Protecciones

Use un delantal resistente a los químicos u otra ropa impermeable para evitar contacto prolongado o repetido con la piel.

#### Ventilación

Use ventilación local por extracción.

#### Otro Equipo Protectivo

Las instalaciones donde se almacene o utilice este material deberán estar equipadas con lavajos y regadera de seguridad.

### 4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Inestabilidad:** Este material se considera estable.

**Productos de Descomposición Riesgosos:** No se conocen productos peligrosos de la descomposición de este material.

**Polimerización Riesgosa:** El producto no sufrirá polimerización.

**Incompatibilidad:** Contacto con hierro o zinc.

# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES

## TALANU CHEMICAL LTDA

No se debe mezclar, almacenar, o aplicar este producto, en envases o Tanques de hierro, acero al carbón, o galvanizado ya que éste reacciona con tales envases, produciendo gas hidrogeno, que a la vez puede resultar en la formación de una mezcla de gases altamente combustibles; tal mezcla puede explotar en presencia de cualquier fuente de ignición, (Chispas) de motores eléctricos, interruptores, toma corrientes, etc.

---

### **5. PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Inhalación:** Traslade al sujeto al aire libre. Si ha dejado de respirar, administre respiración artificial. Llame a un médico.

**Contacto con los Ojos:** Lave los ojos con agua. Consulte a un médico si la irritación persiste.

**Contacto con la Piel:** Lávese bien las áreas afectadas de la piel con agua y jabón. Consulte a un médico si la irritación persiste. Quítese y lave a conciencia la ropa contaminada. No lleve la ropa a casa para ser lavada.

**Ingestión:** Si se ha ingerido de a beber 2 vasos de agua. Vea a un médico. Nunca de cosa alguna por boca a una persona inconsciente.

**Nota para el Medico**

No hay antídoto específico, trate sintómicamente.

---

### **6. PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS**

**Riesgos Inusuales:** Las partículas de pesticidas pueden ser llevadas en el aire.

La película de polímero puede arder.

**Agentes de Extinción:** Use los siguientes medios de extinción cuando este combatiendo fuegos de este material:

- dióxido de carbono - químico seco - agua atomizada - espuma

**Equipo Protector Personal:** Use equipo de respiración autónomo (demanda presión, aprobado por NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo.

**Procedimientos Especiales:** Contenga los escurrimientos. Permanezca a favor del viento. Evite respirar el humo. Use rocío de agua para enfriar los envases expuestos al fuego.

---

### **7. PROCEDIMIENTOS DE ESCAPE ACCIDENTAL**

**Protección Personal**

Tiene que usarse equipo protector apropiado cuando se maneje un derrame de este material. Si ha estado expuesto al material durante las operaciones de limpieza, ver la sección de PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS para acciones a tomar. Quítese toda la ropa contaminada rápidamente. Lave toda el área expuesta de la piel con agua y jabón inmediatamente después del contacto. Lave concienzudamente la ropa antes de usarla nuevamente. No lleve la ropa a casa para ser lavada.

**Procedimientos**

Mantenga alejados a los espectadores. Ventile el área del derrame. Evite respirar el vapor. Contenga los derrames inmediatamente con materiales inertes (p.ej. arena, tierra). Transfiera los materiales líquidos y sólidos de contención a recipientes separados adecuados para su recuperación o desecho.

**CUIDADO:** Evite que los derrames y limpiezas de derrames alcancen las alcantarillas municipales y cuerpos de aguas corrientes.

# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES

## TALANU CHEMICAL LTDA

### 1. PRODUCTO QUIMICO E IDENTIFICACION DE COMPANIA

NOMBRE DEL PRODUCTO: PROPITAL 25 EC  
CONTENIDO: PROPICONAZOLE 250 gl/litro  
USO GENERAL: FUNGICIDA  
CATEGORIA TOXICOLOGICA: III LIGERAMENTE PELIGROSO

NUMERO UN:

UN 3082

#### IDENTIFICACION DE LA COMPAÑIA

TALANU CHEMICAL LTDA  
KM. 1 ZONA INDUSTRIAL EL PAPAYO – BODEGA 1  
IBAGUÉ – TOLIMA - COLOMBIA  
TEL: (098) 2648844 CELS. 320 2506656 – 312 3794130



### 2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

#### Vías Primarias de Exposición

##### Inhalación

La Inhalación de vapor o neblina puede causar lo siguiente:

- irritación de la nariz, garganta y pulmones

##### Contacto con los Ojos

El contacto directo con el material puede causar lo siguiente:

- ligera irritación

##### Contacto con la Piel

El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar lo siguiente: - posible irritación a piel

##### Ingestión

El material puede causar lo siguiente:

- diarrea - irritación gastrointestinal - vómitos - eructos

### 3. CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAS

#### Protección Respiratoria

Un programa de protección respiratoria que llene los requisitos de OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2. Cuando vapores y/o niebla pueda ocurrir, use un respirador purificador de aire de media máscara aprobado por **NIOSH** (o su equivalente). Los respiradores-purificadores de aire deben estar equipados con cartuchos aprobados por NIOSH para la protección contra pesticidas.

#### Protección de los Ojos

Use gafas anti-salpicaduras químicas (ANSI Z87.1 o equivalente aprobado).

#### Protección de las Manos

Los guantes listados a continuación pueden proveer protección contra penetración. Goma butílica

#### Otras Protecciones

Use un delantal resistente a los químicos u otra ropa impermeable para evitar contacto prolongado o repetido con la piel.

#### Ventilación

Use ventilación local por extracción.

#### Otro Equipo Protectivo

Las instalaciones donde se almacene o utilice este material deberán estar equipadas con lavajojos y regadera de seguridad.

# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES

## TALANU CHEMICAL LTDA

---

### **4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**Inestabilidad:** Este material se considera estable.

**Productos de Descomposición Riesgosos:** No se conocen productos peligrosos de la descomposición de este material.

**Polimerización Riesgosa:** El producto no sufrirá polimerización.

**Incompatibilidad:** Evite el contacto con lo siguiente:

- ácidos - agentes oxidantes - bases

---

### **5. PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Inhalación:** Traslade al sujeto al aire libre. Si ha dejado de respirar, administre respiración artificial. Llame a un médico.

**Contacto con los Ojos:** Lave los ojos con agua. Consulte a un médico si la irritación persiste.

**Contacto con la Piel:** Lávese bien las áreas afectadas de la piel con agua y jabón. Consulte a un médico si la irritación persiste. Quítese y lave a conciencia la ropa contaminada. No lleve la ropa a casa para ser lavada.

**Ingestión:** Si se ha ingerido de a beber 2 vasos de agua. Vea a un médico. Nunca de cosa alguna por boca a una persona inconsciente.

#### **Nota para el Medico**

No hay antídoto específico, trate sintomáticamente.

---

### **6. PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS**

**Riesgos Inusuales:** Las partículas de pesticidas pueden ser llevadas en el aire.

La película de polímero puede arder.

**Agentes de Extinción:** Use los siguientes medios de extinción cuando este combatiendo fuegos de este material:

- dióxido de carbono - químico seco - agua atomizada - espuma

**Equipo Protector Personal:** Use equipo de respiración autónomo (demanda presión, aprobado por NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo.

**Procedimientos Especiales:** Contenga los escurrimientos. Permanezca a favor del viento. Evite respirar el humo. Use rocío de agua para enfriar los envases expuestos al fuego.

---

### **7. PROCEDIMIENTOS DE ESCAPE ACCIDENTAL**

#### **Protección Personal**

Tiene que usarse equipo protector apropiado cuando se maneje un derrame de este material. Si ha estado expuesto al material durante las operaciones de limpieza, ver la sección de PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS para acciones a tomar. Quítese toda la ropa contaminada rápidamente. Lave toda el área expuesta de la piel con agua y jabón inmediatamente después del contacto. Lave concienzudamente la ropa antes de usarla nuevamente. No lleve la ropa a casa para ser lavada.

#### **Procedimientos**

Mantenga alejados a los espectadores. Ventile el área del derrame. Evite respirar el vapor. Contenga los derrames inmediatamente con materiales inertes (p.ej. arena, tierra). Transfiera los materiales líquidos y sólidos de contención a recipientes separados adecuados para su recuperación o desecho.

**CUIDADO:** Evite que los derrames y limpiezas de derrames alcancen las alcantarillas municipales y cuerpos de aguas corrientes.



# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES

## TALANU CHEMICAL LTDA

### 1. PRODUCTO QUIMICO E IDENTIFICACION DE COMPANIA

NOMBRE DEL PRODUCTO: SANAMILD WP  
CONTENIDO: CIMOXANIL + MANCOZEB  
USO GENERAL: FUNGICIDA  
CATEGORIA TOXICOLOGICA: III LIGERAMENTE PELIGROSO

NUMERO UN:

UN NA

#### IDENTIFICACION DE LA COMPAÑIA

TALANU CHEMICAL LTDA  
KM. 1 ZONA INDUSTRIAL EL PAPAYO – BODEGA 1  
IBAGUÉ – TOLIMA - COLOMBIA  
TEL: (098) 2648844 CELS. 320 2506656 – 312 3794130



### 2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

#### Vías Primarias de Exposición

##### Inhalación

La Inhalación de vapor o neblina puede causar lo siguiente:

- irritación de la nariz, garganta y pulmones

##### Contacto con los Ojos

El contacto directo con el material puede causar lo siguiente:

- ligera irritación

##### Contacto con la Piel

El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar lo siguiente: - posible irritación a piel

##### Ingestión

El material puede causar lo siguiente:

- diarrea - irritación gastrointestinal - vómitos - eructos

### 3. CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAS

#### Protección Respiratoria

Un programa de protección respiratoria que llene los requisitos de OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2. Cuando vapores y/o niebla pueda ocurrir, use un respirador purificador de aire de media máscara aprobado por **NIOSH** (o su equivalente). Los respiradores-purificadores de aire deben estar equipados con cartuchos aprobados por NIOSH para la protección contra pesticidas.

#### Protección de los Ojos

Use gafas anti-salpicaduras químicas (ANSI Z87.1 o equivalente aprobado).

#### Protección de las Manos

Los guantes listados a continuación pueden proveer protección contra penetración. Goma butílica

#### Otras Protecciones

Use un delantal resistente a los químicos u otra ropa impermeable para evitar contacto prolongado o repetido con la piel.

#### Ventilación

Use ventilación local por extracción.

#### Otro Equipo Protectivo

Las instalaciones donde se almacene o utilice este material deberán estar equipadas con lavajos y regadera de seguridad.

### 4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES

## TALANU CHEMICAL LTDA

**Inestabilidad:** Este material se considera estable.

**Productos de Descomposición Riesgosos:** No se conocen productos peligrosos de la descomposición de este material.

**Polimerización Riesgosa:** El producto no sufrirá polimerización.

**Incompatibilidad:** Evite el contacto con lo siguiente:

- ácidos - agentes oxidantes - bases

---

### **5. PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Inhalación:** Traslade al sujeto al aire libre. Si ha dejado de respirar, administre respiración artificial. Llame a un médico.

**Contacto con los Ojos:** Lave los ojos con agua. Consulte a un médico si la irritación persiste.

**Contacto con la Piel:** Lávese bien las áreas afectadas de la piel con agua y jabón. Consulte a un médico si la irritación persiste. Quítese y lave a conciencia la ropa contaminada. No lleve la ropa a casa para ser lavada.

**Ingestión:** Si se ha ingerido de a beber 2 vasos de agua. Vea a un médico. Nunca de cosa alguna por boca a una persona inconsciente.

#### **Nota para el Medico**

No hay antídoto específico, trate sintómicamente.

---

### **6. PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS**

**Riesgos Inusuales:** Las partículas de pesticidas pueden ser llevadas en el aire.

La película de polímero puede arder.

**Agentes de Extinción:** Use los siguientes medios de extinción cuando este combatiendo fuegos de este material:

- dióxido de carbono - químico seco - agua atomizada - espuma

**Equipo Protector Personal:** Use equipo de respiración autónomo (demanda presión, aprobado por NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo.

**Procedimientos Especiales:** Contenga los escurrimientos. Permanezca a favor del viento. Evite respirar el humo. Use rocío de agua para enfriar los envases expuestos al fuego.

---

### **7. PROCEDIMIENTOS DE ESCAPE ACCIDENTAL**

#### **Protección Personal**

Tiene que usarse equipo protector apropiado cuando se maneje un derrame de este material. Si ha estado expuesto al material durante las operaciones de limpieza, ver la sección de PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS para acciones a tomar. Quítese toda la ropa contaminada rápidamente. Lave toda el área expuesta de la piel con agua y jabón inmediatamente después del contacto. Lave concienzudamente la ropa antes de usarla nuevamente. No lleve la ropa a casa para ser lavada.

#### **Procedimientos**

Mantenga alejados a los espectadores. Ventile el área del derrame. Evite respirar el vapor. Contenga los derrames inmediatamente con materiales inertes (p.ej. arena, tierra). Transfiera los materiales líquidos y sólidos de contención a recipientes separados adecuados para su recuperación o desecho.

**CAUIDADO:** Evite que los derrames y limpiezas de derrames alcancen las alcantarillas municipales y cuerpos de aguas corrientes.

# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES

## TALANU CHEMICAL LTDA

### 1. PRODUCTO QUIMICO E IDENTIFICACION DE COMPANIA

NOMBRE DEL PRODUCTO: SENSEI 500 WP  
CONTENIDO: DIMETOMORF 500 g/kg  
USO GENERAL: FUNGICIDA  
CATEGORIA TOXICOLOGICA: III LIGERAMENTE PELIGROSO

NUMERO UN:

UN 3077



### IDENTIFICACION DE LA COMPAÑIA

TALANU CHEMICAL LTDA  
KM. 1 ZONA INDUSTRIAL EL PAPAYO – BODEGA 1  
IBAGUÉ – TOLIMA - COLOMBIA  
TEL: (098) 2648844 CELS. 320 2506656 – 312 3794130

### 2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

#### Vías Primarias de Exposición

##### Inhalación

La Inhalación de vapor o neblina puede causar lo siguiente:  
- irritación de la nariz, garganta y pulmones

##### Contacto con los Ojos

El contacto directo con el material puede causar lo siguiente:  
- ligera irritación

##### Contacto con la Piel

El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar lo siguiente: - posible irritación a piel

##### Ingestión

El material puede causar lo siguiente:  
- diarrea - irritación gastrointestinal - vómitos - eructos

### 3. CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAS

#### Protección Respiratoria

Un programa de protección respiratoria que llene los requisitos de OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2. Cuando vapores y/o niebla pueda ocurrir, use un respirador purificador de aire de media máscara aprobado por **NIOSH** (o su equivalente). Los respiradores-purificadores de aire deben estar equipados con cartuchos aprobados por NIOSH para la protección contra pesticidas.

#### Protección de los Ojos

Use gafas anti-salpicaduras químicas (ANSI Z87.1 o equivalente aprobado).

#### Protección de las Manos

Los guantes listados a continuación pueden proveer protección contra penetración. Goma butílica

#### Otras Protecciones

Use un delantal resistente a los químicos u otra ropa impermeable para evitar contacto prolongado o repetido con la piel.

#### Ventilación

Use ventilación local por extracción.

#### Otro Equipo Protectivo

Las instalaciones donde se almacene o utilice este material deberán estar equipadas con lavajos y regadera de seguridad.

# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES

## TALANU CHEMICAL LTDA

---

### **4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**Inestabilidad:** Este material se considera estable.

**Productos de Descomposición Riesgosos:** No se conocen productos peligrosos de la descomposición de este material.

**Polimerización Riesgosa:** El producto no sufrirá polimerización.

**Incompatibilidad:** Evite el contacto con lo siguiente:

- ácidos - agentes oxidantes - bases

---

### **5. PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Inhalación:** Traslade al sujeto al aire libre. Si ha dejado de respirar, administre respiración artificial. Llame a un médico.

**Contacto con los Ojos:** Lave los ojos con agua. Consulte a un médico si la irritación persiste.

**Contacto con la Piel:** Lávese bien las áreas afectadas de la piel con agua y jabón. Consulte a un médico si la irritación persiste. Quítese y lave a conciencia la ropa contaminada. No lleve la ropa a casa para ser lavada.

**Ingestión:** Si se ha ingerido de a beber 2 vasos de agua. Vea a un médico. Nunca de cosa alguna por boca a una persona inconsciente.

#### **Nota para el Medico**

No hay antídoto específico, trate sintomáticamente.

---

### **6. PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS**

**Riesgos Inusuales:** Las partículas de pesticidas pueden ser llevadas en el aire.

La película de polímero puede arder.

**Agentes de Extinción:** Use los siguientes medios de extinción cuando este combatiendo fuegos de este material:

- dióxido de carbono - químico seco - agua atomizada - espuma

**Equipo Protector Personal:** Use equipo de respiración autónomo (demanda presión, aprobado por NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo.

**Procedimientos Especiales:** Contenga los escurrimientos. Permanezca a favor del viento. Evite respirar el humo. Use rocío de agua para enfriar los envases expuestos al fuego.

---

### **7. PROCEDIMIENTOS DE ESCAPE ACCIDENTAL**

#### **Protección Personal**

Tiene que usarse equipo protector apropiado cuando se maneje un derrame de este material. Si ha estado expuesto al material durante las operaciones de limpieza, ver la sección de PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS para acciones a tomar. Quítese toda la ropa contaminada rápidamente. Lave toda el área expuesta de la piel con agua y jabón inmediatamente después del contacto. Lave concienzudamente la ropa antes de usarla nuevamente. No lleve la ropa a casa para ser lavada.

#### **Procedimientos**

Mantenga alejados a los espectadores. Ventile el área del derrame. Evite respirar el vapor. Contenga los derrames inmediatamente con materiales inertes (p.ej. arena, tierra). Transfiera los materiales líquidos y sólidos de contención a recipientes separados adecuados para su recuperación o desecho.

**CUIDADO:** Evite que los derrames y limpiezas de derrames alcancen las alcantarillas municipales y cuerpos de aguas corrientes.

# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES

## TALANU CHEMICAL LTDA

### 1. PRODUCTO QUIMICO E IDENTIFICACION DE COMPANIA

NOMBRE DEL PRODUCTO: TALAMINA 720 SL  
CONTENIDO: ACIDO 2,4 D 720 g/l  
USO GENERAL: HERBICIDA  
CATEGORIA TOXICOLOGICA: III LIGERAMENTE PELIGROSO

NUMERO UN:

UN 3348

IDENTIFICACION DE LA COMPAÑIA  
TALANU CHEMICAL LTDA  
KM. 1 ZONA INDUSTRIAL EL PAPAYO – BODEGA 1  
IBAGUÉ – TOLIMA - COLOMBIA  
TEL: (098) 2648844 CELS. 320 2506656 – 312 3794130



### 2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

#### Vías Primarias de Exposición

##### Inhalación

La Inhalación de vapor o neblina puede causar lo siguiente:

- irritación de la nariz, garganta y pulmones

##### Contacto con los Ojos

El contacto directo con el material puede causar lo siguiente:

- ligera irritación

##### Contacto con la Piel

El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar lo siguiente: - posible irritación a piel

##### Ingestión

El material puede causar lo siguiente:

- diarrea - irritación gastrointestinal - vómitos - eructos

### 3. CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAS

#### Protección Respiratoria

Un programa de protección respiratoria que llene los requisitos de OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2. Cuando vapores y/o niebla pueda ocurrir, use un respirador purificador de aire de media máscara aprobado por **NIOSH** (o su equivalente). Los respiradores-purificadores de aire deben estar equipados con cartuchos aprobados por NIOSH para la protección contra pesticidas.

#### Protección de los Ojos

Use gafas anti-salpicaduras químicas (ANSI Z87.1 o equivalente aprobado).

#### Protección de las Manos

Los guantes listados a continuación pueden proveer protección contra penetración. Goma butílica

#### Otras Protecciones

Use un delantal resistente a los químicos u otra ropa impermeable para evitar contacto prolongado o repetido con la piel.

#### Ventilación

Use ventilación local por extracción.

#### Otro Equipo Protectivo

Las instalaciones donde se almacene o utilice este material deberán estar equipadas con lavajos y regadera de seguridad.

### 4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Inestabilidad:** Este material se considera estable.

**Productos de Descomposición Riesgosos:** No se conocen productos peligrosos de la descomposición de este material.

**Polimerización Riesgosa:** El producto no sufrirá polimerización.

**Incompatibilidad:** Evite el contacto con lo siguiente:

- ácidos - agentes oxidantes - bases

# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES

## TALANU CHEMICAL LTDA

---

### **5. PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Inhalación:** Traslade al sujeto al aire libre. Si ha dejado de respirar, administre respiración artificial. Llame a un médico.

**Contacto con los Ojos:** Lave los ojos con agua. Consulte a un médico si la irritación persiste.

**Contacto con la Piel:** Lávese bien las áreas afectadas de la piel con agua y jabón. Consulte a un médico si la irritación persiste. Quítese y lave a conciencia la ropa contaminada. No lleve la ropa a casa para ser lavada.

**Ingestión:** Si se ha ingerido de a beber 2 vasos de agua. Vea a un médico. Nunca de cosa alguna por boca a una persona inconsciente.

#### **Nota para el Medico**

No hay antídoto específico, trate sintomáticamente.

---

### **6. PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS**

**Riesgos Inusuales:** Las partículas de pesticidas pueden ser llevadas en el aire.

La película de polímero puede arder.

**Agentes de Extinción:** Use los siguientes medios de extinción cuando este combatiendo fuegos de este material:

- dióxido de carbono - químico seco - agua atomizada - espuma

**Equipo Protector Personal:** Use equipo de respiración autónomo (demanda presión, aprobado por NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo.

**Procedimientos Especiales:** Contenga los escurrimientos. Permanezca a favor del viento. Evite respirar el humo. Use rocío de agua para enfriar los envases expuestos al fuego.

---

### **7. PROCEDIMIENTOS DE ESCAPE ACCIDENTAL**

#### **Protección Personal**

Tiene que usarse equipo protector apropiado cuando se maneje un derrame de este material. Si ha estado expuesto al material durante las operaciones de limpieza, ver la sección de PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS para acciones a tomar. Quítese toda la ropa contaminada rápidamente. Lave toda el área expuesta de la piel con agua y jabón inmediatamente después del contacto. Lave concienzudamente la ropa antes de usarla nuevamente. No lleve la ropa a casa para ser lavada.

#### **Procedimientos**

Mantenga alejados a los espectadores. Ventile el área del derrame. Evite respirar el vapor. Contenga los derrames inmediatamente con materiales inertes (p.ej. arena, tierra). Transfiera los materiales líquidos y sólidos de contención a recipientes separados adecuados para su recuperación o desecho.

**CUIDADO:** Evite que los derrames y limpiezas de derrames alcancen las alcantarillas municipales y cuerpos de aguas corrientes.

# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES

## TALANU CHEMICAL LTDA

### 1. PRODUCTO QUIMICO E IDENTIFICACION DE COMPANIA

NOMBRE DEL PRODUCTO: TORMENTA 101 SL  
CONTENIDO: ACIDO 2,4 D 240 g/l – PICLORAM 64 g/l  
USO GENERAL: HERBICIDA  
CATEGORIA TOXICOLOGICA: III LIGERAMENTE PELIGROSO

NUMERO UN:

UN 3348

#### IDENTIFICACION DE LA COMPAÑIA

TALANU CHEMICAL LTDA  
KM. 1 ZONA INDUSTRIAL EL PAPAYO – BODEGA 1  
IBAGUÉ – TOLIMA - COLOMBIA  
TEL: (098) 2648844 CELS. 320 2506656 – 312 3794130



### 2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

#### Vías Primarias de Exposición

##### Inhalación

La Inhalación de vapor o neblina puede causar lo siguiente:

- irritación de la nariz, garganta y pulmones

##### Contacto con los Ojos

El contacto directo con el material puede causar lo siguiente:

- ligera irritación

##### Contacto con la Piel

El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar lo siguiente: - posible irritación a piel

##### Ingestión

El material puede causar lo siguiente:

- diarrea - irritación gastrointestinal - vómitos - eructos

### 3. CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAS

#### Protección Respiratoria

Un programa de protección respiratoria que llene los requisitos de OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2. Cuando vapores y/o niebla pueda ocurrir, use un respirador purificador de aire de media máscara aprobado por **NIOSH** (o su equivalente). Los respiradores-purificadores de aire deben estar equipados con cartuchos aprobados por NIOSH para la protección contra pesticidas.

#### Protección de los Ojos

Use gafas anti-salpicaduras químicas (ANSI Z87.1 o equivalente aprobado).

#### Protección de las Manos

Los guantes listados a continuación pueden proveer protección contra penetración. Goma butílica

#### Otras Protecciones

Use un delantal resistente a los químicos u otra ropa impermeable para evitar contacto prolongado o repetido con la piel.

#### Ventilación

Use ventilación local por extracción.

#### Otro Equipo Protectivo

Las instalaciones donde se almacene o utilice este material deberán estar equipadas con lavajos y regadera de seguridad.

### 4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Inestabilidad:** Este material se considera estable.

**Productos de Descomposición Riesgosos:** No se conocen productos peligrosos de la descomposición de este material.

**Polimerización Riesgosa:** El producto no sufrirá polimerización.

**Incompatibilidad:** Evite el contacto con lo siguiente:

- ácidos - agentes oxidantes - bases

# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES

## TALANU CHEMICAL LTDA

---

### **5. PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Inhalación:** Traslade al sujeto al aire libre. Si ha dejado de respirar, administre respiración artificial. Llame a un médico.

**Contacto con los Ojos:** Lave los ojos con agua. Consulte a un médico si la irritación persiste.

**Contacto con la Piel:** Lávese bien las áreas afectadas de la piel con agua y jabón. Consulte a un médico si la irritación persiste. Quítese y lave a conciencia la ropa contaminada. No lleve la ropa a casa para ser lavada.

**Ingestión:** Si se ha ingerido de a beber 2 vasos de agua. Vea a un médico. Nunca de cosa alguna por boca a una persona inconsciente.

#### **Nota para el Medico**

No hay antídoto específico, trate sintomáticamente.

---

### **6. PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS**

**Riesgos Inusuales:** Las partículas de pesticidas pueden ser llevadas en el aire.

La película de polímero puede arder.

**Agentes de Extinción:** Use los siguientes medios de extinción cuando este combatiendo fuegos de este material:

- dióxido de carbono - químico seco - agua atomizada - espuma

**Equipo Protector Personal:** Use equipo de respiración autónomo (demanda presión, aprobado por NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo.

**Procedimientos Especiales:** Contenga los escurrimientos. Permanezca a favor del viento. Evite respirar el humo. Use rocío de agua para enfriar los envases expuestos al fuego.

---

### **7. PROCEDIMIENTOS DE ESCAPE ACCIDENTAL**

#### **Protección Personal**

Tiene que usarse equipo protector apropiado cuando se maneje un derrame de este material. Si ha estado expuesto al material durante las operaciones de limpieza, ver la sección de PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS para acciones a tomar. Quítese toda la ropa contaminada rápidamente. Lave toda el área expuesta de la piel con agua y jabón inmediatamente después del contacto. Lave concienzudamente la ropa antes de usarla nuevamente. No lleve la ropa a casa para ser lavada.

#### **Procedimientos**

Mantenga alejados a los espectadores. Ventile el área del derrame. Evite respirar el vapor. Contenga los derrames inmediatamente con materiales inertes (p.ej. arena, tierra). Transfiera los materiales líquidos y sólidos de contención a recipientes separados adecuados para su recuperación o desecho.

**CUIDADO:** Evite que los derrames y limpiezas de derrames alcancen las alcantarillas municipales y cuerpos de aguas corrientes.



# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES

## TALANU CHEMICAL LTDA

### 1. PRODUCTO QUIMICO E IDENTIFICACION DE COMPANIA

NOMBRE DEL PRODUCTO: TREGUA WP 76  
CONTENIDO: PROPINEB + CIMOXANIL  
USO GENERAL: FUNGICIDA  
CATEGORIA TOXICOLOGICA: III LIGERAMENTE PELIGROSO

NUMERO UN:

UN NA



#### IDENTIFICACION DE LA COMPAÑIA

TALANU CHEMICAL LTDA  
KM. 1 ZONA INDUSTRIAL EL PAPAYO – BODEGA 1  
IBAGUÉ – TOLIMA - COLOMBIA  
TEL: (098) 2648844 CELS. 320 2506656 – 312 3794130

### 2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

#### Vías Primarias de Exposición

##### Inhalación

La Inhalación de vapor o neblina puede causar lo siguiente:

- irritación de la nariz, garganta y pulmones

##### Contacto con los Ojos

El contacto directo con el material puede causar lo siguiente:

- ligera irritación

##### Contacto con la Piel

El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar lo siguiente: - posible irritación a piel

##### Ingestión

El material puede causar lo siguiente:

- diarrea - irritación gastrointestinal - vómitos - eructos

### 3. CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAS

#### Protección Respiratoria

Un programa de protección respiratoria que llene los requisitos de OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2. Cuando vapores y/o niebla pueda ocurrir, use un respirador purificador de aire de media máscara aprobado por **NIOSH** (o su equivalente). Los respiradores-purificadores de aire deben estar equipados con cartuchos aprobados por NIOSH para la protección contra pesticidas.

#### Protección de los Ojos

Use gafas anti-salpicaduras químicas (ANSI Z87.1 o equivalente aprobado).

#### Protección de las Manos

Los guantes listados a continuación pueden proveer protección contra penetración. Goma butílica

#### Otras Protecciones

Use un delantal resistente a los químicos u otra ropa impermeable para evitar contacto prolongado o repetido con la piel.

#### Ventilación

Use ventilación local por extracción.

#### Otro Equipo Protectivo

Las instalaciones donde se almacene o utilice este material deberán estar equipadas con lavajos y regadera de seguridad.

### 4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES

## TALANU CHEMICAL LTDA

**Inestabilidad:** Este material se considera estable.

**Productos de Descomposición Riesgosos:** No se conocen productos peligrosos de la descomposición de este material.

**Polimerización Riesgosa:** El producto no sufrirá polimerización.

**Incompatibilidad:** Evite el contacto con lo siguiente:

- ácidos - agentes oxidantes - bases

---

### **5. PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Inhalación:** Traslade al sujeto al aire libre. Si ha dejado de respirar, administre respiración artificial. Llame a un médico.

**Contacto con los Ojos:** Lave los ojos con agua. Consulte a un médico si la irritación persiste.

**Contacto con la Piel:** Lávese bien las áreas afectadas de la piel con agua y jabón. Consulte a un médico si la irritación persiste. Quítese y lave a conciencia la ropa contaminada. No lleve la ropa a casa para ser lavada.

**Ingestión:** Si se ha ingerido de a beber 2 vasos de agua. Vea a un médico. Nunca de cosa alguna por boca a una persona inconsciente.

#### **Nota para el Medico**

No hay antídoto específico, trate sintómicamente.

---

### **6. PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS**

**Riesgos Inusuales:** Las partículas de pesticidas pueden ser llevadas en el aire.

La película de polímero puede arder.

**Agentes de Extinción:** Use los siguientes medios de extinción cuando este combatiendo fuegos de este material:

- dióxido de carbono - químico seco - agua atomizada - espuma

**Equipo Protector Personal:** Use equipo de respiración autónomo (demanda presión, aprobado por NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo.

**Procedimientos Especiales:** Contenga los escurrimientos. Permanezca a favor del viento. Evite respirar el humo. Use rocío de agua para enfriar los envases expuestos al fuego.

---

### **7. PROCEDIMIENTOS DE ESCAPE ACCIDENTAL**

#### **Protección Personal**

Tiene que usarse equipo protector apropiado cuando se maneje un derrame de este material. Si ha estado expuesto al material durante las operaciones de limpieza, ver la sección de PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS para acciones a tomar. Quítese toda la ropa contaminada rápidamente. Lave toda el área expuesta de la piel con agua y jabón inmediatamente después del contacto. Lave concienzudamente la ropa antes de usarla nuevamente. No lleve la ropa a casa para ser lavada.

#### **Procedimientos**

Mantenga alejados a los espectadores. Ventile el área del derrame. Evite respirar el vapor. Contenga los derrames inmediatamente con materiales inertes (p.ej. arena, tierra). Transfiera los materiales líquidos y sólidos de contención a recipientes separados adecuados para su recuperación o desecho.

**CUIDADO:** Evite que los derrames y limpiezas de derrames alcancen las alcantarillas municipales y cuerpos de aguas corrientes.