

## Tarjeta de Emergencia

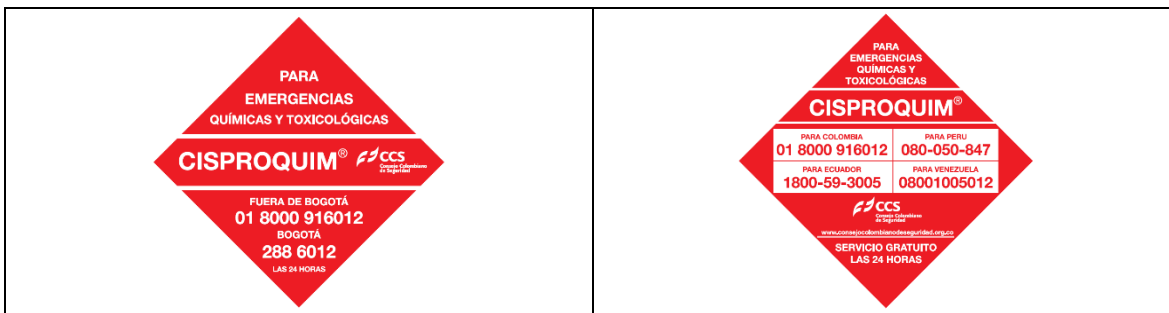
### TREGUA 76 WP

#### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

<b>1.1. Producto</b>	
<b>Nombre Ingrediente Activo:</b>	1- Cymoxanil 2- Propineb
<b>Número CAS:</b>	1- 57966-95-7 2- 12071-83-9
<b>Nombre IUPAC:</b>	1- 1-[(E)-2-cyano-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylurea 2- polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate)
<b>Registro ICA N°:</b>	1048
<b>1.2. Uso recomendado:</b>	
	Fungicida de uso Agrícola
<b>1.3. Transporte de la sustancia</b>	
Numero UN:	3077
Designación oficial:	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Metalaxyl + Propineb)




<b>1.4. Datos del proveedor</b>	
<b>Titular:</b>	TALANU CHEMICAL LTDA.
<b>Dirección:</b>	Calle 60 N° 8 - 37, Piso 7 Oficina 710 Ibagué, Colombia
<b>Teléfono:</b>	(+57) (8) 515 37 16
<b>Correo electrónico:</b>	<a href="mailto:comercio.exterior@talanuchemical.com">comercio.exterior@talanuchemical.com</a>
<b>1.5. Teléfonos para emergencias</b>	
CISPROQUIM® (Servicio las 24 horas):	Teléfonos: 2886012 (Bogotá). 018000916012 (Resto del país).



## 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

<b>2.1. Clasificación de la sustancia:</b>	<b>Categoría 4: Nocivo.</b>
<b>Clasificación vía oral:</b>	Categoría 4.
<b>Clasificación vía inhalatoria:</b>	Categoría 4.
<b>Clasificación vía dermal:</b>	Categoría 4.
<b>Clasificación acuática:</b>	Categoría 1.

<b>2.2. Elementos de etiqueta SGA</b>	
<b>Pictograma de peligro:</b>	
<b>Palabra de advertencia:</b>	Atención, Peligro.
<b>Indicaciones de peligro:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nocivo en caso de ingestión.</li> <li>• Nocivo si se inhala.</li> <li>• Nocivo en contacto con la piel.</li> <li>• Muy tóxico para organismos acuáticos.</li> <li>• No provoca irritación ocular.</li> <li>• No provoca irritación cutánea.</li> <li>• No sensibilizante.</li> </ul>
<b>Consejos de prudencia:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantener fuera del alcance de los niños.</li> <li>• Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.</li> <li>• Evitar respirar polvos/ humos/ nieblas/ vapores.</li> <li>• Lavarse muy bien las manos y los brazos cuidadosamente después de la manipulación.</li> <li>• No comer, beber o fumar mientras manipula este producto.</li> <li>• Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.</li> <li>• No dispersar en el medio ambiente.</li> <li>• Usar los Elementos de protección personal.</li> <li>• Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para</li> </ul>

	contener alimentos o agua para consumo. <ul style="list-style-type: none"> <li>Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.</li> </ul>
--	--

<b>2.3. Otros peligros</b>	
<b>Abejas:</b>	Ligeramente tóxico para abejas.
<b>Aves:</b>	Prácticamente no tóxico para aves.
<b>Organismos acuáticos:</b>	Altamente tóxico para organismos acuáticos.

### 3. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / EPP

<b>3.1. Parámetros de control:</b>	Evitar la presencia de polvos, para prevenir la exposición de concentraciones inadecuadas del producto, olores y que las partículas del producto puedan ser llevadas en el aire.
------------------------------------	--

<b>3.2. Controles técnicos apropiados:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mantener el área de trabajo y manipulación con ventilación adecuada, si se producen vapores utilizar ventilación local por extracción.</li> <li>En el lugar de almacenamiento o uso del producto se deberán contar con la presencia de lavajos y duchas de seguridad.</li> </ul>
--	---

<b>3.3. Equipo de protección personal</b>	
<p><b>Para los ojos / cara:</b> Utilizar gafas resistentes a productos químicos.</p> <p><b>Para la piel:</b> Utilizar ropa y overol para cubrir la piel y evite el contacto directo, adicionalmente guantes resistentes a productos químicos y botas de goma, si se expone a altas cantidades utilice traje resistente a productos químicos.</p> <p><b>Para las vías respiratorias:</b> Utilizar tapabocas o mascarilla con filtro para la protección contra partículas.</p> <p><b>Peligros térmicos:</b> Utilizar traje estructural resistente al fuego, mascarilla, casco, guantes y botas resistentes al fuego.</p>	

### 4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>4.1. Reactividad:</b>	No reacciona con el material del empaque original, el producto no causa reacciones peligrosas.
<b>4.2. Estabilidad química:</b>	El producto formulado es estable durante 2 años en embaces/envases cerrados de fábrica, bajo condiciones normales de almacenamiento.
<b>4.3. Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	No ocurrirá polimerización.

<b>4.4. Condiciones a evitar:</b>	Evitar condiciones de alta humedad, altas temperaturas y exposición directa a la luz solar.
<b>4.5. Materiales incompatibles:</b>	Evitar el contacto con ácidos, agentes oxidantes, bases y metales.
<b>4.6. Productos de descomposición peligrosa:</b>	No se conocen productos peligrosos de la descomposición de este material.

## 5. PRIMEROS AUXILIOS

<b>5.1. Descripción de los primeros auxilios</b>	
<b>Vía oral:</b>	No induzca al vomito. No administrar nada vía oral a la persona expuesta. Lave la boca con abundante agua sin que sea ingerida. Comuníquese con un centro médico o un centro de control de envenenamiento.
<b>Vía inhalatoria:</b>	Lleve a la persona expuesta a un lugar con flujo de aire fresco. Administrar respiración artificial si la persona tiene dificultades para respirar. Comuníquese con un centro médico o un centro de control de envenenamiento.
<b>Vía dermal:</b>	Si existe contaminación de prendas deberá retirarlas, lave la piel contaminada con abundante agua y jabón durante 20 minutos. Si existe irritación Comuníquese con un centro médico o un centro de control de envenenamiento.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Lavar los ojos con abundante agua durante varios minutos, si existe irritación ocular o ardor intenso Comuníquese con un centro médico o un centro de control de envenenamiento.

<b>5.2. Síntomas y efectos:</b>	No han sido determinados síntomas específicos.
---------------------------------	--

<b>5.3. Indicaciones y tratamientos:</b>	No existe antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático.
--	--

## 6. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

<b>6.1. Medios de extinción apropiados:</b>	Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), espuma contra incendios, polvo químico seco o niebla de agua.
<b>6.1.1. Medios de extinción no apropiados:</b>	Grandes cantidades de agua en chorro.

<b>6.2. Peligros específicos del producto:</b>	Se pueden generar humos y vapores tóxicos.
--	--

<b>6.3. Medidas especiales para la lucha contra incendios:</b>	Deberá utilizar el equipo de protección personal contra incendios (traje estructural resistente al fuego, casco, guantes, botas resistentes al fuego y aparato de respiración autónomo), solicitar apoyo del cuerpo de bomberos más cercano, debe evacuar a todo el personal de la zona afectada.
--	---

## 7. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

<b>7.1. Precauciones personales:</b>	Evite el contacto directo con el producto, en caso de tener que manipular el derrame utilice los elementos de protección personal indicados en la sección 3 de esta tarjeta de emergencia.
--------------------------------------	--

<b>7.2. Precauciones relativas al medio ambiente:</b>	Evite que se extienda el derrame, no permita que la sustancia alcance drenajes o cuerpos de agua, utilice barreras físicas para delimitar la zona y evitar la propagación del producto.
---	---

<b>7.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos:</b>	<p>Delimite la zona contaminada y ubique barreras físicas para evitar la propagación del producto derramado, utilice escoba y pala para recoger el producto, en caso de ser necesario utilice material absorbente, evite la generación de polvos. Disponga los residuos en un contenedor exclusivo para la posterior disposición final, lave el área contaminada con agua y jabón, recójala con material absorbente y deposítela en el mismo contenedor para el residuo del producto.</p> <p>Si cuenta con un equipo de aspiración puede utilizarlo para recoger los derrames de productos sólidos.</p>
---	---