

## FICHA TECNICA

**PRODUCTO:** CODI - WETT

**EMBALAJE:** Envase de 1 L

### RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCION	( p/v)
Alcohol Polivinílico	6.00 %
Ingredientes Inertes	c. s. p. 100 %

## HOJA DE SEGURIDAD

### 1.- Identificación del producto:

Marca: **CODI – WETT**

Distribuidor: **Consortio Distribuidor Agrícola S.A.C.**

Av. Argentina 1959 Callao

Telefax:(511) 4296216 Anexo 108

E-mail: [servicioalcliente@codiagroperu.com](mailto:servicioalcliente@codiagroperu.com)

Web: [www.codiagroperu.com](http://www.codiagroperu.com)

### 2.- Composición / información:

**CODI – WETT:** es un adherente, dispersante y humectante que se agrega a los caldos fungicidas, herbicidas e insecticidas, dirigidos a diversos cultivos, con la finalidad de mejorar la adherencia sobre el follaje de las plantas a tratarse.

### 3.- Resumen de riesgos:

Producto no tóxico ni irritante.

### 4.- Primeros Auxilios:

Tras contacto con la piel:

Lavar con agua.

Tras contacto con los ojos:

Lavar con agua abundante.

Tras ingestión:

Beber agua abundante.

Inhalación:

No irritante.

### 5.- Medidas en caso de incendio:

Medios de extinción adecuados: Agua o cualquier otro

Peligros especiales de exposición: No existen

Productos de combustión peligrosos: Ninguno.

### 6.- Medidas a tomar en caso de derrame accidental:

Precauciones personales:

Ninguna precaución especial

Precauciones para el medio ambiente:

Diluir el producto con agua

Métodos de limpieza:

Limpieza con agua

### 7.- Manipulación y almacenamiento:

**Manipulación** Guantes, careta de protección y overol largo.  
**Condiciones de Almacenamiento** Almacenar en envases cerrados herméticamente, en lugar seco y fresco.

### 8.- Control de la exposición / Protección individual:

**Protección personal:** No se requieren medidas especiales.  
**Se recomienda el uso de guantes:** Si  
**Protección de los ojos:** Gafas protectoras.

### 9.- Propiedades Físicas

**Aspecto:** Líquido Incoloro.  
**Olor:** Característico.  
**Punto de fusión:** No procede.  
**Punto de inflamación:** No inflamable.  
**Densidad:** 1.10 – 1.15 g/mL  
**pH:** 5.0 – 6.0  
**Solubilidad:** Forma de soluciones estables.  
**Otra información:** No procede.

### 10.- Estabilidad y reactividad:

**Condiciones a evitar:** No detectadas  
**Materias a evitar:** No detectadas  
**Pruebas de descomposición peligrosa:** No detectadas

### 11.- Propiedades toxicológicas:

**Toxicidad oral aguda (DL50):** No disponible  
**Irritación cutánea:** No  
**Toxicidad por inhalación (CL50):** No procede  
**Irritación ocular:** No disponible

### 12.- Información ecológica:

**Movilidad:** No disponible  
**Persistencia:** No disponible  
**Potencial de bioacumulación:** No disponible  
**Toxicidad acuática:** No disponible  
**Toxicidad para plantas acuáticas:** No disponible

### 13.- Consideraciones relativas a su eliminación:

<b>Modalidad:</b>	Como cualquier residuo, según leyes específicas de regulación por el SENASA
<b>Producto:</b>	No es peligroso
<b>Envases y embalajes:</b>	Lavar con abundante agua No utilizar para otros productos. Tener en cuenta la legislación vigente aplicable a la reutilización o eliminación de embalajes/envases.

### 14.- Información relativa al transporte:

ADR: No clasificable como mercancía peligrosa.

### 15.- Información reglamentaria:

No necesaria

### 16- Otras informaciones:

La información de esta ficha de datos de seguridad del producto, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la U.E y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican sin tener primeramente una instrucción por escrito de su manejo.. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

La información facilitada corresponde a nuestro conocimiento del producto en la fecha de publicación.

#### **RECOMENDACIONES:**

Llenar el tanque con el volumen de agua requerida, agregar el plaguicida (insecticida, fungicida, fitoreguladores, etc.) y luego agregue el adherente **CODI – WETT**, mueva la mezcla y proceda a su aplicación.

## CUADRO DE USOS

PRODUCTO	MI/20L	mL/200L
Insecticidas	7.5 – 10.0	75 – 100
Fungicidas	7.5 – 10.0	75 – 100
Herbicidas	10.0 – 12.5	100 – 125
Abonos Foliares	7.5 – 10.0	75 – 100
Bioestimulantes	7.5 – 10.0	75 - 100

