

## FICHA TECNICA

**PRODUCTO:** CODI – HUMIC 90 G

**EMBALAJE:** 20 Kg.

**RIQUEZAS GARANTIZADAS:**

DESCRIPCIÓN	P/P
Materia Orgánica Total	90.00 %
Ácidos Húmicos	75.00 %
Nitrógeno (N)	1.20 %
Fósforo (P)	0.05 %
Potasio (K)	0.30 %
Calcio (Ca)	3.40 %
Magnesio (Mg)	0.70 %
Azufre (S)	2.50 %
Hierro (Fe)	1.20 %
Manganeso (Mn)	0.03 %
Silicio (Si)	9.00 %

## HOJA DE SEGURIDAD

### 1.- Identificación del producto:

**Marca:** CODI – HUMIC 90G

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

Av. Argentina 1959 Callao / Perú

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 – HUMIC 90 G**, es una enmienda orgánica granular a base de Materia orgánica, Ácidos húmicos, Macro y Micronutrientes como el Hierro Y Manganese. Es recomendado para aplicaciones directamente al suelo o en mezclas con los fertilizantes nitrogenados, fosforados y potásicos.

### 3.- Resumen de riesgos:

Producto ligeramente toxico e irritante.

### 4.- Primeros Auxilios:

<b>Tras contacto con la piel:</b>	Lavar con agua.
<b>Tras contacto con los ojos:</b>	Lavar con agua abundante.
<b>Tras ingestión:</b>	Beber agua abundante.
<b>Inhalación:</b>	No irritante.

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

**Medios de extinción adecuados:** Agua o cualquier otro

**Peligros especiales de exposición:** Equipo de Protección Personal contra incendios

**Productos de combustión peligrosos:** Ninguno.

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

<b>Precauciones personales.</b>	Ninguna precaución especial
<b>Precauciones para el medio ambiente.</b>	Diluir el producto con agua
<b>Métodos de limpieza</b>	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:** Solidó oscuro  
**Olor:** Característico.  
**Densidad:**  
**pH:** 7.5 – 8.0  
**Punto de fusión:** No procede.  
**Punto de inflamación:** No inflamable.  
**Solubilidad:** Es soluble en agua  
**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.

## DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

<b>En surco:</b>	<b>Al voleo:</b>
1 – 2 Bolsas/ha	2 – 4 Bolsas/ha