

# ZANIL HCL 80%

## Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa.

<b>Identificación del producto químico</b>	:	<b>Zanil HCL 80%</b>
<b>Usos recomendados</b>	:	
<b>Aves</b>	:	Cólera Aviar ( <i>Pasteurella multocida</i> ), Enfermedad Crónica Respiratoria ( <i>Mycoplasma gallisepticum</i> y <i>Escherichia coli</i> ), Coriza ( <i>Avibacterium paragallinarum</i> ), Salmonelosis.
<b>Cerdos</b>	:	Cuadros diarreicos ( <i>E. coli</i> , <i>Salmonella choleraesuis</i> ), cuadros neumónicos (por <i>Pasteurella multocida</i> ), Salmonelosis, Leptospirosis.
<b>Restricciones de uso</b>	:	No usar en animales con insuficiencia renal o hepática. No usar en animales con hipersensibilidad conocida al activo. No administrar en aves productoras de huevos para consumo humano. No administrar en hembras gestantes o en lactancia.
<b>Nombre del proveedor</b>	:	Centrovét Ltda.
<b>Dirección del proveedor</b>	:	Av. Salomón Sack 255, Cerrillos.
<b>Número de teléfono del proveedor</b>	:	22-5837700
<b>Número de teléfono de emergencia en Chile</b>	:	22-5837700
<b>Número de teléfono de información toxicológica en Chile</b>	:	CITUC: 22-2473600
<b>Información del fabricante</b>	:	Centrovét Ltda.
<b>Dirección electrónica del proveedor</b>	:	centrovét@centrovét.com

## Sección 2: Identificación de los peligros

<b>Clasificación según NCh382</b>	:	No aplica
<b>Distintivo según NCh2190</b>	:	No aplica
<b>Clasificación según SGA</b>	:	No aplica
<b>Etiqueta SGA</b>	:	No aplica
<b>Señal de seguridad según NCh1411/4</b>	:	No aplica
<b>Clasificación específica</b>	:	No aplica
<b>Distintivo específico</b>	:	No aplica
<b>Descripción de peligros</b>	:	No aplica
<b>Descripción de peligros específicos</b>	:	No aplica
<b>Otros Peligros</b>	:	No aplica

## Sección 3: Composición/información de los componentes

<b>En el caso de una sustancia</b>	:	
<b>Denominación química sistemática</b>	:	No aplica
<b>Nombre común o genético</b>	:	No aplica
<b>Numero CAS</b>	:	No aplica
<b>Si tiene componentes peligrosos</b>	:	
<b>Denominación química sistemática</b>	:	No aplica
<b>Nombre común o genérico</b>	:	No aplica
<b>Rango de concentración</b>	:	No aplica
<b>En el caso de una mezcla: Cada 1000 g contiene</b>	:	Oxitetraciclina clorhidrato      800 g Excipientes c.s.p                      1000 g N° CAS                                      2058-46-0

# ZANIL HCL 80%

## Sección 4: Primeros Auxilios

<b>Inhalación</b>	:	Sacar del área al aire fresco. Si la respiración es dificultosa, administrar oxígeno.
<b>Contacto con la piel</b>	:	Cámbiese la ropa contaminada. Lavar las áreas afectadas con abundante agua y jabón. Obtenga atención médica.
<b>Contacto con los ojos</b>	:	Lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica.
<b>Ingestión</b>	:	Pedir asistencia Médica.
<b>Efectos agudos previstos</b>	:	No existe información disponible.
<b>Efectos retardados previstos</b>	:	No existe información disponible
<b>Síntomas/efectos más importantes</b>	:	No entrar en contacto con el producto.
<b>Protección de quienes brindan primeros auxilios</b>	:	No entrar en contacto directo con el producto.
<b>Notas especiales para un médico tratante</b>	:	No existe información disponible.

## Sección 5: medidas para lucha contra incendios

<b>Agentes de extinción</b>	:	Agua y polvo químico seco.
<b>Agentes de extinción inapropiados</b>	:	No existe información disponible.
<b>Productos que se forman en la combustión y degradación térmica</b>	:	No existe información disponible.
<b>Peligros específicos asociados</b>	:	No existe información disponible.
<b>Métodos específicos de extinción</b>	:	Agua y polvo químico seco.
<b>Precauciones para el personal de emergencia y/o los Bomberos</b>	:	Utilizar equipo de respiración autónoma.

## Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

<b>Precauciones personales</b>	:	Utilizar los implementos de seguridad detallados en la sección N° 8.
<b>Equipo de protección</b>	:	Utilizar los implementos de seguridad detallados en la sección N° 8.
<b>Precauciones medioambientales</b>	:	Dependiendo de la envergadura del derrame, se deberá informar a las autoridades competentes.
<b>Procedimientos de emergencia</b>	:	
<b>Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento</b>	:	Recoger el derrame mecánicamente hacia el interior de los contenedores para su adecuada eliminación. Evitar la dispersión del polvo. Lave con abundante agua la zona afectada.

## Sección 7: Manipulación y almacenamiento

### Manipulación

<b>Precauciones para la manipulación segura</b>	:	Proteja del fuego y maneje cuidadosamente utilizando guantes, respirador y lentes de seguridad.
<b>Medidas operacionales y técnicas</b>	:	No existe información disponible.
<b>Otras precauciones</b>	:	No existe información disponible.
<b>Previsión del contacto</b>	:	No existe información disponible.

# ZANIL HCL 80%

## Almacenamiento

### Condiciones para el almacenamiento seguro

: Mantener los contenedores herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco, protegidos de la luz.

**Medidas técnicas** : Mantener envases cerrados

**Sustancias y mezclas incompatibles** : No existe información disponible.

**Material de envase y/o embalaje** : Mantener en envase original.

## Sección 8: Controles de exposición/protección personal

**Concentración máxima permisible** :  
Según lo estipulado en el  
D.S 594 en su artículo 66 :

Agente	LPP (mg/m3)
Polvo No Especificado (Total)	8

### Elementos de protección Personal

**Protección respiratoria** : Respirador de rostro completo.

**Protección de manos** : Usar guantes protectores.

**Protección de ojos** : Usar lentes de seguridad.

**Protección de la piel y el cuerpo:** Cambiarse de ropa si ésta se contamina con el producto. Lavarse cuidadosamente después del manejo.

**Medidas de ingeniería** : Dependiendo de las concentraciones que existan en el lugar donde se manipule el producto, se deberá considerar algún sistema de extracción.

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

**Estado físico** : Polvo.

**Forma en que se presenta** : Solido

**Color** : Blanco amarillento.

**Olor** : Inodoro.

**pH** : 2.3-2.9

**Punto de fusión/punto congelamiento** : Información no disponible.

**Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición** : Información no disponible.

**Punto de inflamación** : Información no disponible.

**Límites de explosividad** : Información no disponible.

**Presión de vapor** : Información no disponible.

**Densidad relativa del vapor (aire = 1)** : No aplica.

**Densidad** : No aplica

**Solubilidad(es)** : No aplica

**Coefficiente de partición n.octanol/agua** : Información no disponible.

**Temperatura de autoignición** : Información no disponible.

**Temperatura de descomposición** : Información no disponible.

**Umbral de olor** : Información no disponible.

**Tasa de evaporación** : Información no disponible.

**Inflamabilidad** : Información no disponible.

**Viscosidad** : No aplica

# ZANIL HCL 80%

## Sección 10: Estabilidad y reactividad

<b>Estabilidad química</b>	:	El producto es estable en las condiciones normales de manipulación y almacenamiento.
<b>Reacciones peligrosas</b>	:	información no disponible.
<b>Condiciones que se deben evitar</b>	:	Descomposición térmica 180°C.
<b>Materiales incompatibles</b>	:	El producto se deteriora en soluciones con PH inferior a 2 y es rápidamente destruido por la acción de agentes alcalinos.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	:	Información no disponible.

## Sección 11: Información toxicológica

<b>Toxicidad aguda (LD50 y LC50)</b>	:	Información no disponible.
<b>Irritación/corrosión cutánea</b>	:	Información no disponible.
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	:	Información no disponible.
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	:	Información no disponible.
<b>Mutagenicidad de células reproductoras/ <i>in vitro</i></b>	:	Información no disponible.
<b>Carcinogenicidad</b>	:	Información no disponible.
<b>Toxicidad reproductiva</b>	:	Información no disponible.
<b>Toxicidad específica en órganos particulares - Exposición única</b>	:	Información no disponible.
<b>Toxicidad específica en órganos particulares - Exposiciones repetidas</b>	:	Información no disponible.
<b>Peligro de inhalación</b>	:	Información no disponible.
<b>Toxicocinética</b>	:	Información no disponible.
<b>Metabolismo</b>	:	Información no disponible.
<b>Distribución</b>	:	Información no disponible.
<b>Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e Inhalatoria)</b>	:	Información no disponible.
<b>Disrupción endocrina</b>	:	Información no disponible.
<b>Neurotoxicidad</b>	:	Información no disponible.
<b>Inmunotoxicidad</b>	:	Información no disponible.
<b>"síntomas relacionados"</b>	:	Información no disponible.

## Sección 12: Información ecológica

<b>Ecotoxicidad (EC, IC y LC)</b>	:	No hay datos específicos.
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	:	Información no disponible.
<b>Potencial bioacumulativo</b>	:	Información no disponible.
<b>Movilidad en suelo</b>	:	No dispersar en el medio ambiente.

## Sección 13: Información sobre la disposición final

<b>Residuos</b>	:	Eliminar conforme a lo establecido en el D.S 148 "Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosas".
<b>Envase y embalaje contaminados</b>	:	Eliminar conforme a lo establecido en el D.S 148 "Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosas".
<b>Material contaminado</b>	:	Eliminar conforme a lo establecido en el D.S 148 "Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosas".

## Sección 14: información sobre el transporte

<b>Terrestre</b>	:	No regulado.
<b>Marítima</b>	:	No regulado.
<b>Aérea</b>	:	No regulado.



# ZANIL HCL 80%

## Sección 15: información reglamentaria

- Regulaciones nacionales** : Este producto no está afecto a la descripción de materias peligrosas. Sin embargo, deben observarse las precauciones usuales de seguridad en la manipulación de productos químicos.
- Regulaciones internacionales** : Información no disponible.

## Sección 16: Otras informaciones

- Referencias** : Registro Sanitario del servicio agrícola y ganadero, N° 1863-B