

# PARACETAMOL 30%

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

<b>Identificación del producto químico</b>	:	<b>Paracetamol 30%</b>
<b>Usos recomendados</b>	:	Tratamiento sintomático de pirexia en cerdos.
<b>Restricciones de uso</b>	:	No administrar en animales con disfunción renal y/o hepática. No administrar en animales alérgicos al paracetamol. No administrar en gestación y lactancia, ya que su seguridad no ha sido evaluada en estas condiciones en la especie de destino.
<b>Nombre del proveedor</b>	:	Centrovét Ltda.
<b>Dirección del proveedor</b>	:	Av. Salomón Sack N° 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 - 222473600
<b>Información del fabricante</b>	:	Centrovét Ltda.
<b>Mail</b>	:	centrovét@centrovét.com

## Sección 2: Identificación de los peligros

<b>Clasificación según NCh382</b>	:	Líquido Inflamable.
<b>Distintivo según NCh2190</b>	:	
<b>Clasificación según SGA</b>	:	Inflamable.
<b>Etiqueta SGA</b>	:	
<b>Señal de seguridad según NCh1411/4</b>	:	No aplica
	:	
<b>Clasificación específica</b>	:	No aplica
<b>Distintivo específico</b>	:	
<b>Descripción de peligros</b>	:	Líquido combustible. Dañino si es inhalado o ingerido. Puede causar reacción alérgica.
<b>Descripción de peligros específicos</b>	:	Producto inflamable
<b>Otros Peligros</b>	:	No aplica

## Sección 3: Composición/información de los componentes

Detalle	Componentes 1	Componentes 2
Denominación Química sistemática	Acetaminofeno	Etanol USP
Nombre común o genérico	Paracetamol	Alcohol etílico
Rango de concentración	30%	10-20%
Numero CAS	103-90-2	64-17-5

# PARACETAMOL 30%

## Sección 4: Primeros Auxilios

- Inhalación** : Sacar al afectado del área al aire fresco. Consulte un Médico en caso de presentar sintomatología
- Contacto con la piel** : Lavar las áreas afectadas con abundante agua.
- Contacto con los ojos** : Lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Asegúrese que el lavado sea efectivo, manteniendo los párpados abiertos. Consulte un Médico en caso de irritación.
- Ingestión** : Pedir asistencia médica en caso de síntomas.
- Efectos agudos previstos** : No existe información disponible
- Efectos retardados previstos** : No existe información disponible
- Síntomas/efectos más importantes** : No existe información disponible
- Protección de quienes brindan primeros auxilios** : No entrar en contacto directo con el producto
- Notas especiales para un médico tratante** : No existe información disponible

## Sección 5: medidas para lucha contra incendios

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

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

- Precauciones personales** : Utilizar los implementos de seguridad detallados en la sección N° 8.
- Equipo de protección** : Utilizar los implementos de seguridad detallados en la sección N° 8.
- Procedimientos de emergencia** : Ninguno.
- Precauciones medioambientales** : Dependiendo de la envergadura del derrame, se deberá informar a las autoridades competentes.
- Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento** : Utilice Respirador con filtro para Solvente, guantes de goma, lentes de seguridad, botas y recoja el derramen mecánicamente hacia el interior de los contenedores para su adecuada eliminación.
- Disposición final** : Según lo exigido en el D.S 148

## Sección 7: Manipulación y almacenamiento

- Abra y manipule los envases con cuidado, tomando precauciones normales.
- Mantener el envase cerrado.
- No existe información disponible
- No existe información disponible

# PARACETAMOL 30%

## Almacenamiento

### Condiciones para el almacenamiento seguro

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

### Medidas técnicas

: Mantener envases cerrados.

### Sustancias y mezclas incompatibles

: No existe información disponible

### Material de envase y/o embalaje

: Mantener en su envase original.

## Sección 8: Controles de exposición/protección personal

**Concentración máxima permisible** : No existe información disponible

### Elementos de protección Personal

**Protección respiratoria** : Usar respirador de medio rostro con filtro 60.923

**Protección de manos** : Usar guantes de goma

**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** : No existe información disponible

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

**Estado físico** : Solución líquida translúcida

**Forma en que se presenta** : Líquida

**Color** : Incoloro o casi incolora.

**Olor** : No existe información

**pH 1%** : Entre 5.0 y 6.0

**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** : 35, 5 °C.

**Límites de explosividad** : No aplica.

**Presión de vapor** : No aplica.

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

**Densidad** : Entre 1,01 y 1,09

**Solubilidad(es)** : Información no disponible.

**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** : Información no disponible.

# PARACETAMOL 30%

## 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>	:	Exposición a altas temperaturas.
<b>Materiales incompatibles</b>	:	Información no disponible.
<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”.



# PARACETAMOL 30%

## Sección 14: información sobre el transporte

- Terrestre** : Cumplir con lo estipulado en el D.S 298 Reglamento de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos.
- Marítima** : Cumplir con lo estipulado en el Código IMDG o Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
- Aérea** : Cumplir con lo estipulado por la IATA.

## Sección 15: información reglamentaria

- Regulaciones nacionales** : D.S 43 Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas.  
D.S 298 Reglamento de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos.  
D.S 148 Reglamento Sanitario sobre Manejo de Residuos Peligrosos.  
D.S 594 Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales básicas en los lugares de trabajo.

## Sección 16: Otras informaciones

Registro SAG N°: 2148