






FENOLES SINTETICOS 40%

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

Identificación del producto químico	:	Fenoles Sintéticos 40% Desinfectante Fenólico Concentrado
Usos recomendados	:	Desinfectante. Como inmersión de rutina de equipos, herramientas, bebederos. Como aspersión o inmersión de equipos sucios. Como pediluvio, rodiluvio o aplicaciones con vapor. Para industrias, Pesqueras, Hospitales, Clínicas, desinfección de mesas, baños, equipos, pisos, paredes, etc.
Restricciones de uso	:	No usar en materiales porosos, sus residuos pueden provocar irritación de piel y otros tejidos en individuos susceptibles
Nombre del proveedor	:	Elaborado por Centro Veterinario y Agrícola Ltda.
Dirección del proveedor	:	Av. Salomón Sack 255, Cerrillos.
Número de teléfono del proveedor	:	22-5837700
Información del distribuidor	:	Laboratorio Centrovét Ltda.
Número de teléfono de emergencia en Chile	:	(56-2) 2583 7700 / Fax: (56-2) 2583 7701
Número de teléfono de información toxicológica en Chile	:	CITUC: 22-2473600
Información del fabricante	:	Centrovét Ltda.
Dirección electrónica del proveedor	:	centrovét@centrovét.com; www.centrovét.com

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382	:	
Distintivo según NCh2190	:	
Clasificación según SGA	:	
Señal de seguridad según NCh1411/4	:	
Clasificación específica	:	Grupo de embalaje III
Distintivo específico	:	
Descripción de peligros	:	Evitar respirar el producto, sin los implementos de seguridad apropiados.
Vías de exposición	:	Contacto con la piel y/o los ojos, ingestión e inhalación.
Efectos potenciales para la salud	:	No existe información disponible.
Descripción de peligrosos específicos	:	Información no disponible.

Sección 3: Composición/información de los componentes

Diclorofeno	200 ml
Ortofenilfenol	200 ml
Excipiente c.s.p	1000 ml

FENOLES SINTETICOS 40%

Sección 4: Primeros Auxilios

Efectos potenciales para la salud	:	
Ingesta	:	No provocar vómito. Consultar un médico. Enjuague la boca completamente con agua. Consultar un médico si los síntomas aparecen.
Piel	:	Remover ropas contaminadas y lavar con abundante agua y jabón, si desarrolla irritación solicite ayuda médica.
Ojos	:	Lávese con abundante agua los ojos como medida de precaución y consulte a un médico
Inhalación	:	Si se ha inalado, transportarlo al aire fresco. Consultar a un médico si aparecen síntomas.
Órganos blanco (o dianas)	:	No se cuenta con información.
Efectos agudos previstos	:	Información no disponible.
Efectos retardados previstos	:	Información no disponible.
Síntomas/efectos más importante	:	Información no disponible.
Protección de quienes brindan primeros auxilios	:	Información no disponible.
Notas especiales para el médico tratante	:	Información no disponible.

Sección 5: medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción	:	Polvo Químico Seco, CO ₂ , agua pulverizada o espuma.
Agentes de extinción inapropiados	:	No use chorro de agua.
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	:	Ninguno.
Precauciones para el personal de emergencia y/o los Bomberos	:	Utilizar equipo de respiración autónoma.
Equipo de protección	:	Los bomberos deben llevar equipo de protección adecuado y aparato de respiración autónoma con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
Riesgos específicos del químico	:	Información no disponible.

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

Precauciones personales	:	Cumplir con lo indicado en el Punto 8.
Equipo de protección	:	Son los que se detallan en el Punto 8.
Procedimientos de emergencia	:	Dependiendo de la envergadura del derrame, se deberá aislar el lugar y notificar a los respectivos equipos de emergencias y Autoridad Sanitaria.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	:	
Métodos y materiales de limpieza	:	Empape con material absorbente inerte.
Derrames pequeños	:	Detener el escurrimiento si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Absorber con un material inerte y colocar en un contenedor de recuperación apropiado.
Derrames grandes	:	Detener el derrame si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame.
Recuperación	:	Información no disponible.
Neutralización	:	Información no disponible.
Disposición final	:	Para su eliminación, elimine por medio de un contratista autorizado. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la sección 1 para información de contactos y la sección 13 para eliminación de desechos de emergencia.

FENOLES SINTETICOS 40%

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura

- : Use el equipo de protección personal adecuado. Comer, beber y fumar debe prohibirse en las zonas donde se manipula, almacena o procesa este producto. Los trabajadores deben lavar manos y cara antes comer, beber o fumar. Quítese la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a áreas de alimentación. Evitar exposición - Pedir instrucciones especiales antes del uso.

Medidas operacionales y técnicas

- : Evitar tener contacto con los ojos, la piel o la ropa. No ingerir. Use sólo con ventilación adecuada. Cuando la ventilación sea inadecuada utilice respirador. No entrar en áreas de almacenamiento y espacios confinados a menos que estén ventilados adecuadamente.

Otras precauciones

- : Mantener en el recipiente original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no se utilice.

Previsión del contacto

- : Utilizar todos los implementos de seguridad.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro

- : Mantener en lugar fresco y seco, protegido de la luz y cumpliendo con lo indicado en el D.S 43 Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas.

Medidas técnicas

- : Almacene en áreas segregadas y aprobadas. Almacene en recipientes originales protegidos de la luz directa en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

Sustancias y mezclas incompatibles

- : Información no disponible.

Material de envase y/o embalaje

- : No almacene en contenedores no rotulados. Use contención adecuada para evitar contaminación ambiental.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Límite Permissible Absoluto (LPA)

- : No disponible.

Límite Permissible Ponderado

- : No disponible.

Límite Permissible Total

- : No disponible.

Elementos de protección Personal

Protección respiratoria

- : Utilice un purificador de aire ajustado apropiadamente, o un respirador con suministro de aire que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica que es necesario. La selección del respirador se debe basar en los niveles de exposición conocidos o esperados, los riesgos de producto y los límites de seguridad de trabajo del respirador seleccionado.

Protección de manos

- : Guantes resistentes a químicos impenetrables que cumplan con un estándar aprobado deberían ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. (Guantes de goma, guantes de neopreno)

Protección de ojos

- : Protector facial con gafas de seguridad o gafas de seguridad química.

Protección de la piel y el cuerpo:

- : El equipo de protección personal para el cuerpo se seleccionará basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debería ser aprobado por un especialista antes de utilizar este producto.
Recomendado: Delantal resistente a químicos. Medidas de protección resistentes a productos químicos. Botas de goma.

Medidas de ingeniería

- : Dependerá del lugar donde se utilice el producto.

Higiene industrial

- : Lave las manos, antebrazos y cara meticulosamente tras manipulación de productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavatorio y al final del período de trabajo.

FENOLES SINTETICOS 40%

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico	:	Líquido
Color	:	Café oscuro
Olor	:	Información no disponible.
pH	:	12-13
Punto de fusión/punto congelamiento	:	No disponible
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición	:	No disponible
Punto de inflamación	:	No disponible
Límites de explosividad	:	No disponible
Presión de vapor	:	No disponible
Densidad relativa del vapor (aire = 1)	:	No disponible
Densidad	:	No disponible
Solubilidad(H₂O)	:	No disponible
Coefficiente de partición n.octanol/agua	:	No disponible
Temperatura de autoignición	:	No disponible
Temperatura de descomposición	:	No disponible
Umbral de olor	:	No disponible
Tasa de evaporación	:	No disponible
Inflamabilidad	:	No disponible
Viscosidad	:	No disponible

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química	:	El producto es estable en las condiciones normales de manipulación y almacenamiento.
Reacciones peligrosas	:	información no disponible.
Condiciones que se deben evitar	:	Evitar toda posible fuente de ignición (chispa o llama).
Materiales incompatibles	:	No existe información disponible.
Productos de descomposición peligrosos	:	No existe información disponible.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad	:	Este producto puede ser tóxico tras inhalación.
Irritación/corrosión cutánea	:	Este producto es irritante cutáneo.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	:	Este producto es irritante ocular.
Sensibilización respiratoria o cutánea	:	No disponible
Mutagenicidad de células reproductoras/ <i>in vitro</i>	:	No disponible
Carcinogenicidad	:	No disponible
Toxicidad reproductiva	:	No disponible
Toxicidad específica en órganos particulares – Exposición única	:	No disponible
Toxicidad específica en órganos particulares – Exposiciones repetidas	:	No disponible
Peligro de inhalación	:	No disponible
Toxicocinética	:	No disponible
Metabolismo	:	No disponible
Distribución	:	No disponible

FENOLES SINTETICOS 40%

Patogenicidad e infecciosidad

aguda (oral, dérmica e Inhalatoria)	:	No disponible
Disrupción endocrina	:	No disponible
Neurotoxicidad	:	No disponible
Inmunotoxicidad	:	No disponible
“síntomas relacionados”	:	No disponible

Sección 12: Información ecológica

Información no disponible.

Sección 13: Información sobre la disposición final

Los envases vacíos pueden contener residuos y deben ser tratados acorde a lo estipulado en el D.S 148 “Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosos”.

Sección 14: información sobre el transporte

Descripción de la mercancía : NU- 1903



Resumen del transporte terrestre : Cumplir con lo estipulado en el D.S 298 “Reglamento de Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos”.
Grupo de embalaje: III

Sección 15: Información reglamentaria:

D.S 594: “Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo.

D.S 43: “Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosos”.

D.S 298: “Reglamenta el Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos”.

D.S 594: “Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los Lugares de Trabajo”.

Sección 16: Otras informaciones:

Registro ISP N° D-99/10