

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

Identificación del producto químico : Abiquin

Usos recomendados : Antioxidante para alimentación animal.

Restricciones de uso : Utilizado según etiqueta, el producto no posee restricción de uso.

22-5837700

22-5837700

Nombre del proveedor : Centrovet Ltda.

Dirección del proveedor : Av. Salomón Sack 255, Cerrillos.

Número de teléfono del proveedor Número de teléfono de emergencia

en Chile

Número de teléfono de información

toxicológica en Chile : CITUC: 22-2473600 Información del fabricante : Centrovet Ltda.

Dirección electrónica del proveedor : centrovet@centrovet.com

Sección 2: Identificación de los peligros

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

Sección 3: Composición/información de los componentes

En el caso de una sustancia :

Denominación química

sistemática:No aplicaNombre común o genético:No aplicaNumero CAS:No aplica

Si tiene componentes peligrosos

Denominación química

sistemática : No aplica
Nombre común o genérico : No aplica
Rango de concentración : No aplica

Composición de la mezcla: Cada

1.000 Gms. contiene :

BHT....: 160 Gr. Excipiente csp.....: 1.000 Gr.

Sección 4: Primeros Auxilios

Inhalación : Sacar del área al aire fresco.

Contacto con la piel : Lavar la piel con abundante cantidad de agua y jabón. No causa irritación.

Contacto con los ojos : Lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Asegúrese que el lavado

sea efectivo, abriendo los parpados con los dedos. Si ocurre irritación consulte a

un médico.

Ingestión : Lave o enjuague la boca con abundante agua y busque atención médica si es

necesario.



Agentes de extinción

tratante

Efectos agudos previstos No aplica Efectos retardados previstos No aplica Síntomas/efectos más importantes No aplica Protección de quienes brindan primeros auxilios No aplica Notas especiales para un médico

Sección 5: medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción inapropiados Ninguno Productos que se forman en la combustión y degradación térmica No existe información disponible. Peligros específicos asociados Ninguno Métodos específicos de extinción Ninguno 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

No aplica

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. Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento

Utilice Respirador con filtro para Polvos, guantes de goma, lentes de seguridad, botas y recoja el derramen mecánicamente hacia el interior de los contenedores para su adecuada eliminación. Evitar la dispersión del polvo.

Agua, dióxido de carbono, espuma apropiada o polvo químico seco.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Precauciones para la manipulación

Medidas operacionales y técnicas

Otras precauciones

Previsión del contacto

Manipule con cuidado de acuerdo a las normas estándares.

: Información No disponible.

Ninguna.

:

No existe información disponible.

Almacenamiento

Mantener los contenedores herméticamente cerrados a temperatura ambiente. Condiciones para el almacenamiento seguro

Medidas técnicas Ninguna Sustancias y mezclas incompatibles No aplica Material de envase y/o embalaje No aplica



Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible :

Según lo estipulado en el D.S 594 en su artículo 66 :

Nombre Quimico	LPP
Polvo No Especificado (Total)	8 Mg/m3*

Elementos de protección Personal

Protección respiratoria : Uso de respirador de rostro completo.

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 : Dependerá de las concentraciones que se generen en el lugar donde se utilice el

producto.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico : Polvo.

Color:Café amarillento.Olor:No disponible.pH:No disponible.

Punto de fusión/punto

congelamiento : Información no disponible.

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición

Punto de inflamación : Información no disponible.

Límites de explosividad:No aplica.Presión de vapor:No aplica.

Densidad relativa del vapor

(aire = 1) : No aplica.

Densidad : Información no disponible.

Solubilidad(es) :

Totalmente soluble (1.0 g/0.8ml

de agua a 20°C) : Información no disponible.

Coeficiente de partición

n.octanol/agua
 Información no disponible.
 Temperatura de autoignición
 Información no disponible.
 Umbral de olor
 Información no disponible.
 Viscosidad
 Información no disponible.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química : El producto es estable bajo temperatura y presiones normales.

Reacciones peligrosas
Condiciones que se deben evitar
Materiales incompatibles

No existe información disponible.
No existe información disponible.
No existe información disponible.



Productos de descomposición

peligrosos : No existe información disponible.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

LD50 ratón intravenosa 180 mg/kg. LD50 sapo intraperitoneal 250mg/kg.

Irritación/corrosión cutánea : Información no disponible.

Lesiones oculares graves/irritación

ocular : Información no disponible.
Sensibilización respiratoria o cutánea : Información no disponible.

Mutagenicidad de células

reproductoras/ in vitro:Información no disponible.Carcinogenicidad:Información no disponible.Toxicidad reproductiva:Información no disponible.

Toxicidad específica en órganos

particulares - Exposición única : Información no disponible.

Toxicidad especifica en órganos

particulares - Exposiciones repetidas : Información no disponible.
Peligro de inhalación : Información no disponible.
Toxicocinética : Información no disponible.
Metabolismo : Información no disponible.

Distribución Patogenicidad e infecciosidad

aguda (oral, dérmica e Inhalatoria) : Información no disponible.

Disrupción endocrina : Información no disponible.

Neurotoxicidad : Información no disponible.

Inmunotoxicidad : Información no disponible.

"síntomas relacionados" : Información no disponible.

Información no disponible.

Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC y LC):No hay datos específicos.Persistencia y degradabilidad:Información no disponible.Potencial bioacumulativo:Información no disponible.

Movilidad en suelo : No dispersar en el medio ambiente.

Sección 13: Información sobre la disposición final

Residuos : Eliminar como residuo industrial.
Envase y embalaje contaminados : Eliminar como residuo industrial.
Material contaminado : Eliminar como residuo industrial.

Sección 14: información sobre el transporte

Terrestre : No regulado.

Marítima : No regulado.

Aérea : No regulado.

Mantenga los envases cerrados durante el transporte.



Sección 15: información reglamentaria

Regulaciones nacionales:Información no disponible.Regulaciones internacionales:Información no disponible.

Sección 16: Otras informaciones

Ninguna