

DICLAZURILO

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

Identificación del producto químico	:	Diclazurilo 0,5%
Usos recomendados	:	Control de coccidiosis en pollos broiler y pavos.
Restricciones de uso	:	No administrar en animales con hipersensibilidad conocida al principio activo. No administrar en aves durante la postura.
Nombre del proveedor	:	Centrovvet Ltda.
Dirección del proveedor	:	Av. Salomón Sack 255, Cerrillos.
Número de teléfono del proveedor	:	22-5837700
Número de teléfono de emergencia en Chile	:	22-5837700
Número de teléfono de información toxicológica en Chile	:	CITUC: 22-2473600
Información del fabricante	:	Centrovvet Ltda.
Dirección electrónica del proveedor	:	centrovvet@centrovvet.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 aplica.				
Nombre común o genético	:	No aplica.				
Numero 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 100 g. del producto contiene	:	<table> <tr> <td>Diclazurilo</td> <td>0,5 g.</td> </tr> <tr> <td>Excipientes c.s.p.</td> <td>100 g.</td> </tr> </table>	Diclazurilo	0,5 g.	Excipientes c.s.p.	100 g.
Diclazurilo	0,5 g.					
Excipientes c.s.p.	100 g.					

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. Retire la ropa y calzado contaminados.
Contacto con los ojos	:	Lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Asegúrese que el lavado sea efectivo, abriendo los párpados con los dedos. Si ocurre irritación consulte a un médico.

DICLAZURILO

Ingestión	:	Lave o enjuague la boca con abundante agua.
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 tratante	:	No aplica

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios.

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

Precauciones personales	:	Evite el contacto con el producto utilizando medios de protección personal descritos en la sección N° 8.
Equipo de protección	:	Los descritos en la sección N° 8.
Procedimientos de emergencia	:	Ninguno.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	:	Recoger el derrame mecánicamente. Disponga en contenedores para su eliminación. Lavar con abundante agua.
Disposición final	:	Lo dispuesto en el D.S 148.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento.

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura	:	Se recomienda utilizar guantes, ropa protectora, mascarilla y/o gafas de seguridad.
Medidas operacionales y técnicas	:	Información No disponible.
Otras precauciones	:	Ninguna.
Previsión del contacto	:	No existe información disponible.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro	:	Mantener los envases herméticamente cerrados en temperatura ambiente entre 15 y 30 °C.
Medidas técnicas	:	Ninguna
Sustancias y mezclas incompatibles	:	No aplica.
Material de envase y/o embalaje	:	

Sección 8: Controles de exposición/Protección personal.

Concentración máxima permisible	:	No aplica.
Elementos de protección personal	:	
Protección respiratoria	:	Usar mascarillas desechables.
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.

DICLAZURILO

Sección 9: Propiedades físicas y químicas.

Estado físico	:	Polvo fino.
Color	:	Beige
Olor	:	No disponible.
pH	:	8,0 - 10,0
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	:	Información no disponible.
Límites de explosividad	:	No aplica.
Presión de vapor	:	No aplica
Densidad relativa del vapor (aire = 1)	:	Información no disponible.
Densidad	:	Información no disponible.
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.

Sección 10: Estabilidad y reactividad.

Estabilidad química	:	El producto es estable en las condiciones normales de manipulación y almacenamiento.
Reacciones peligrosas	:	No existe información disponible.
Condiciones que se deben evitar	:	No existe información disponible.
Materiales incompatibles	:	Ninguno.
Productos de descomposición peligrosos	:	Información no disponible.

Sección 11: Información toxicológica.

Toxicidad aguda (LD₅₀ y LC₅₀)	:	Información No disponible.
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	:	Información no disponible.
Peligro de inhalación	:	Información no disponible.
Toxicidad específica en órganos	:	Información no disponible.
Metabolismo	:	Información no disponible.
Distribución	:	Información no disponible.
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e Inhalatoria)	:	Información no disponible.
Metabolismo	:	Información no disponible.
Distribución	:	Información no disponible.

DICLAZURILO

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.

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 conforme a lo establecido en el D.S 148 “Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosos”.
Envases y embalaje contaminados	:	Eliminar conforme a lo establecido en el D.S 148 “Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosos”.
Material contaminado	:	Eliminar conforme a lo establecido en el D.S 148 “Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosos”.

Sección 14: Información relativa al transporte Terrestre, Aéreo, Marítimo.

Resumen del transporte Terrestre	:	No Regulado.
Resumen del transporte Aéreo	:	No Regulado.
Resumen del transporte Marítimo	:	No Regulado.

Sección 15: Información reglamentaria.

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

Sección 16: Otras informaciones.

Resolución Exenta SAG N° 1771