PROBIÓTICOS PARA PERROS

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025

Fecha de revisión: 03-06-2025 Página 1 de 7

### Sección 1. Identificación del producto

Datos sobre el producto

Nombre del producto: Probióticos Para Perros

*Número CAS:* No determinado

Uso recomendado del producto: Suplemento alimenticio, probiótico compuesto por bacterias del género

Bacillus. Esos microrganismos cuando alcanzan el intestino, utilizan substratos, pasan a forma vegetativa, se multiplican y promueve la colonización benéfica del mismo. El uso continuo del PASTR PROBIÓTICO CONCENTRADO POLVO PARA AVES Y CERDOS recompone y mantiene el microbiota intestinal

equilibrada.

Sinónimos: No determinado

Datos del fabricante, importador o distribuidor

Nombre de la compañía: Mungos

Dirección: Carrera 50 # 79 sur 25 Bodegas Promisión La Estrella Antioquia (Colombia)

Teléfono en caso de emergencias: Corporación Rita Chile, fono: 562 27771994.

### Sección 2. Identificación del peligro o peligros

#### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

### Elementos de etiquetado SGA

Pictogramas de peligro: No se requiere ningún símbolo de peligro.

Palabra de advertencia: Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro

Peligros físicos: No está clasificado como un peligro físico según los criterios del Sistema

Globalmente Armonizado (SGA).

Peligros para la salud: No se espera que cause una irritación prolongada o significativa en los ojos.

No se espera que el contacto con la piel cause una irritación significativa o prolongada. No se espera que el contacto con la piel cause una respuesta alérgica

en la piel.

No se espera que sea dañino para los órganos internos si se absorbe a través de la

piel.

No se espera que sea dañino si se ingiere. No se espera que sea dañino si se inhala.

Peligros medioambientales: No está clasificado como un peligro medioambiental según los criterios del Sistema

Globalmente Armonizado (SGA).

PROBIÓTICOS PARA PERROS

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025 Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 2 de 7

Consejos de prudencia

*Prevención:* Sin frases de prudencia.

*Intervención:* Sin frases de prudencia.

**Almacenamiento:** Sin frases de prudencia.

Eliminación: Sin frases de prudencia.

### Sección 3. Composición/información sobre los componentes

| Producto         | CAS | % |
|------------------|-----|---|
| Producto privado |     |   |

### Sección 4. Medidas de primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua por 20 minutos. Si ocurre o persiste la irritación consultar al

médico.

Contacto con la piel: En caso de contacto con la piel, sacar la ropa contaminada incluyendo los zapatos. Lavar la

piel con abundante aqua y jabón, por al menos 20 minutos. Si ocurre o persiste la irritación

consultar al médico.

Inhalación: Retirar a la víctima del ambiente de exposición. Buscar atención médica si ocurre o persiste

incomodidad.

Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Si ocurre envenenamiento consulte al doctor o al Centro de

Información toxicológica. No inducir el vómito en personas inconscientes. En caso de producirse espontáneamente, poner la cabeza más abajo que las caderas para prevenir la

aspiración del vómito dentro de los pulmones.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: No reportados.

Nota para el médico: Tratar de forma sintomática.

## Sección 5. Medidas de lucha contra de incendios

Medios de extinción adecuados: Spray de agua, dióxido de carbono (CO2), polvo químico o espuma.

Riesgos específicos que surgen de la

sustancia química:

Gases tóxicos de carbono, dióxido de carbono y óxido de nitrógeno.

Productos de combustión peligrosos: No determinado.

Equipo de protección y precauciones

para bomberos:

Aislar el área de incendio. Evacuar en contra del viento. Usar equipo de protección completo y equipo de respiración autónoma. No inhalar el humo, gases o vapores generados. Los bomberos deben usar todos os EPI's (guantes, lentes, botas y máscara apropiada).

PROBIÓTICOS PARA PERROS

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025

Fecha de revisión: 03-06-2025 Página 3 de 7

### Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales: Utilizar todos los equipamientos de protección individual. Evitar la formación

de polvo.

Manejo de derrames: Colocar material absorbente y luego barrer todo el material derramado y

colocar en un contenedor sellado y correctamente rotulado.

Informes: Informe sobre derrames a autoridades locales.

## Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Información general sobre el manejo: En la manipulación del producto se recomienda la utilización de equipamientos

de seguridad.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en local limpio, seco, bien ventilado, a la temperatura ambiente

(entre 15 y 30°C), sin incidencia de luz, lejos de la humedad.

## Sección 8. Controles de exposición y protección personal

Parámetros de control

TLV-TWA (ACGIH): No determinado para el producto

Consideraciones generales:

Controles de la exposición

Controles de ingeniería: Use en un área bien ventilada

Medidas de protección personal

Protección visual: Lentes de protección

Protección de las manos: Guantes de plástico y de goma

Protección respiratoria: Máscara de protección

Protección corporal: Vestuario adecuado (delantal)

## Consideraciones de higiene:

Lávese las manos y cualquier parte expuesta de la piel, después de manipular el producto.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia (color, aspecto físico, forma). Solido (polvo) – Color blanco

Olor. Algo dulce

Umbral de olor.No determinadoEstado físico.No determinadoPeso molecular.No determinado

PROBIÓTICOS PARA PERROS

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025 Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 4 de 7

No determinado Fórmula molecular. No determinado pH. No determinado Punto de congelación o fusión. No determinado Porcentaje de evaporación. No determinado Punto inicial y rango de ebullición. No determinado Punto de inflamación. No determinado Tasa de evaporación. No Inflamable. Inflamabilidad. No determinado Límite sup/inf de inflamabilidad o explosión. No determinado Presión de vapor. 0,73 g/cm3. Densidad de vapor. No determinado Gravedad específica o densidad relativa. No soluble en agua. Solubilidad. No determinado Coeficiente de reparto: n- octanol/agua. No determinado Temperatura de autoignición. No determinado Temperatura de descomposición. No determinado Valor de calor. No determinado Tamaño de partícula. No determinado Contenido de compuestos orgánicos volátiles.

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

Concentración del vapor saturado.

Punto de ablandamiento.

Porcentaje de volatilidad.

Densidad aparente.

Viscosidad.

Reactividad: Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.

Este material se considera estable en condiciones ambientales normales y

No determinado

No determinado

No determinado

No determinado

No determinado

condiciones previstas de almacenamiento y manipulación de temperatura y

presión.

Posibilidad de reacciones: No se espera que ocurran con la manipulación y almacenamiento normales.

Condiciones que deben evitarse: Temperaturas altas, llamas, chispas y luz solar directa.

Materiales incompatibles: Puede reaccionar con ácidos fuertes o agentes oxidantes fuertes, como

cloratos, nitratos, peróxidos, etc.

Productos peligrosos de

descomposición:

Ninguno conocido (Ninguno esperado).

PROBIÓTICOS PARA PERROS

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025 Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 5 de 7

### Sección 11. Información toxicológica

Síntomas de exposición

Contacto con los ojos:

Contacto con la piel:

No irritante

No irritante

Inhalación: No se conocen efectos sensibilizantes.

*Ingestión* No determinado

Efectos inmediatos, tardíos o crónicos

Toxicidad aguda oral: El riesgo de toxicidad oral aguda se basa en la evaluación de datos de

materiales o componentes de productos similares.

Corrosión/irritaciones cutáneas: El riesgo de toxicidad dérmica aguda se basa en la evaluación de datos de

materiales o componentes de productos similares.

Lesiones oculares graves/irritación

ocular:

No determinado

Sensibilización respiratoria o cutánea: No determinado

Mutagenicidad en células germinales: No mutagénico

Carcinogenicidad: No carcinogénico

*Toxicidad para la reproducción:* No toxico en gestación

Toxicidad sistémica específica de

órganos diana – Exposición única:

No toxico

Toxicidad sistémica específica de

órganos diana – Exposición repetida:

No toxico

**Peligro por aspiración:** No es riesgoso por inhalación

### Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad: No determinado

Persistencia y degradabilidad: No determinado

Potencial de bioacumulación: No determinado

Movilidad en el suelo: No determinado

Otros efectos adversos: No determinado

### Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

**Envase y embalaje contaminados:** Los envases vacíos que contenían el material deben ser eliminados según legislación local.

PROBIÓTICOS PARA PERROS

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025 Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 6 de 7

Material contaminado: Está prohibido arrojar o quemar al aire libre este material o su empaque.

### Sección 14. Información relativa al transporte

#### Transporte por carretera

Número UN:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

### Transporte aéreo

Número UN:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

## Transporte marítimo

Número UN:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

## Sección 15. Información sobre la reglamentación

### Reglamentación gubernamental en Colombia:

**Resolución 773:2021.** Define las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetados de productos químicos en los lugares de trabajo y dicta otras disposiciones en materia de seguridad química.

Resolución 312:2019 art 33. Las empresas fabricantes, importadoras, distribuidoras, comercializadoras y usuarios de productos químicos peligrosos, deberán tener un programa de trabajo con actividades, recursos, responsables, metas e indicadores para la prevención de accidentes en industrias mayores, con la respectiva clasificación y etiquetado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, observando todas sus obligaciones al respecto y dando cumplimiento a la Ley 320:1996, el Decreto 1496:2018 y demás normativa vigente sobre la materia.

*Decreto 1496:2018.* Adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

*Decreto 1076:2015.* Artículos pertenecientes al numeral 2.2.6.1.1 reglamenta parcialmente la prevención y manejo de los residuos y desechos peligrosos en el marco de la gestión integral.

*Decreto 1079:2015.* Artículos pertenecientes al numeral 2.2.1.7.8 reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

**Resolución 1223:2014.** Requisitos del curso básico obligatorio de capacitación para los conductores de vehículos de carga que transportan mercancías peligrosas.

PROBIÓTICOS PARA PERROS

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025 Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 7 de 7

*Ley 55:1993.* Aprueba el Convenio 170, y la recomendación 177 de la OIT sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo.

Ley 29:1992. Aprueba el Protocolo de Montreal relativo a las sustancias agotadoras de la capa de ozono.

Resolución 2400:1979. Establece disposiciones sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo.

Ley 9:1979. Código Sanitario Nacional. Normas para preservar, conservar y mejorar la salud de los individuos en sus ocupaciones.

NFPA 704:2012. Sistema normativo para la identificación de los peligros de materiales para respuesta a emergencias.

NTC 4435:2010. Transporte de mercancías. Hojas de datos de seguridad para materiales. Preparación.

*NTC 4532:2010.* Transporte de mercancías peligrosas. Tarjetas de emergencia para transporte de materiales. Elaboración.

NTC 1692:2012. Transporte de mercancías peligrosas. Definiciones, clasificación, marcado, etiquetado, rotulado.

## Reglamentación internacional:

Tenga en cuenta las reglamentaciones locales o nacionales para la manipulación, almacenamiento y transporte de este producto.

#### Sección 16. Otras informaciones

#### Fuentes de información:

Ficha de Datos de Seguridad FDS original del producto Probiótico Para Perros, producido por Mungos.

Portal global de información sobre sustancias químicas – e-CHEM-PORTAL.

Portal del Instituto de Seguridad y Salud Ocupacional del Seguro Social Alemán de Accidentes – IFA, a través del sistema de información sobre sustancias peligrosas—GESTIS.

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer-IARC.

#### Aclaración:

Esta Ficha de Datos de Seguridad fue transcrita teniendo en cuenta la FDS de un producto de composición similar y se utilizará exclusivamente como referencia, para información exacta consulte la FDS original del producto. Esta información documentada cumple con todas las especificaciones de la Norma Técnica Colombiana NTC 4435 (2011-01-19). Se recomienda que las personas que manipulan este producto lean con atención la información contenida en esta FDS, con ello se intenta informar a los trabajadores sobre los riesgos relacionados con el producto y de esta forma contribuir con minimizar o evitar accidentes que puedan causar daños al medio ambiente y/o a la salud del propio usuario o de terceros.

--- Fin de la Ficha de Datos de Seguridad ---