



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ArgiProt®

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa

Identificación del producto

Forma del producto: Polvo ArgiProt® Nombre del producto:

Descripción: Polvo color beige, libre de partículas extrañas

Código de producto: MF-4251-2022 Registro sanitario: RSA-0009865-2020

Identificación de la empresa

MEDICAL FOODS S.A.S.

Cra. 51 # 96A - 79 OFC 903 Barranquilla

Colombia

Nit: 900.721.565

Telefono: (601) 4954041

Correo electrónico: d.tecnicaqf@medicalfoods.co

SECCIÓN 2: Composición / Información de los componentes

Nombre	Cantidad
Proteína aislada de suero de leche 90%	66,18 %
L-Arginina Alfacetoglutarato 2:1(67% L-Arginina)	13,24 %
β-hidroxi-β-metilbutirato cálcico	4,41 %
Magnesio (como citrato de magnesio)	3,65 %
Vitaminas	0,35 %
Zinc (como picolinato de zinc)	0,13 %
Cobre (como gluconato de cobre)	0,12 %
Sabor à helado de vainilla	3,68 %
Mezcla de gomas (Acacia, Guar & Xanthan)	3,32 %
Sabor a chocolate blanco	2,21 %
Amino Blocker	2,06 %
Stevia rebaudioside 97%	0,59 %
Sucralosa	0,09 %

SECCIÓN 3: Identificación de los riesgos

N° 1272/2008 (CLP)

Clasificación según el Reglamento (CE) Esta sustancia no reúne los criterios para ser clasificada conforme al Reglamento no 1272/2008/CE.





Etiquetado según el Reglamento (CE) N° No es necesario 1272/2008 (CLP)

Otros peligros No hay información adicional.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

Inhalación: Sacar al afectado del lugar de exposición,

suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un

médico.

Contacto con la piel: Enjuague con agua y jabón. Póngase en contacto con

el médico si la irritación persiste.

Contacto visual: Mantener separados los párpados y enjuagar con

abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos. Póngase en contacto con el médico si la

irritación persiste.

Ingestión: Posible alérgeno a las personas alérgicas a los

productos lácteos bovinos.

SECCIÓN 5: Medidas de extinción de incendios

Medios de extinción adecuados: Dióxido de carbono, productos químicos

secos, agua pulverizada, espuma

Medios de extinción inadecuados: Chorro de agua

Peligros especiales en el fuego: En caso de incendio pueden formarse:

monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO₂) y Óxidos de nitrógeno

(NOx)

Equipo de protección especial requerido

para bomberos:

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Luchar contra el

incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Llevar un aparato de respiración

autónomo

SECCIÓN 6: Medidas de liberación accidental

Precauciones personales: No respirar el polvo

Precauciones ambientales: Mantener el producto alejado de los desagües y de las

aguas superficiales y subterráneas

Métodos de limpieza: Recoger mecánicamente y controle el polvo, luego

enjuague con agua y detergente el área





SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Manejo: * Utilizar solo bajo supervisión médica.

* No usar por vía parenteral.

* Manténgase fuera del alcance de los niños.

Almacenamiento: * Proteja del calor la luz y la humedad

* Almacenar en un ambiente fresco, seco y limpio

* Almacenar entre 15°C y 25°C

SECCIÓN 8: Propiedades físicas y químicas

Apariencia: Polvo uniforme de flujo libre

Olor: Ninguno

pH: N/A

Punto de ebullición N/A

Punto de fusión: N/A

Punto de inflamación: N/A

Propiedades explosivas: N/A

Densidad relativa: N/A

Soluble en un amplio rango de pH

Proteína, base seca: > 50%

SECCIÓN 9: Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar: Temperaturas extremadamente elevadas

o extremadamente bajas, humedad

Materiales a evitar: N/A

Productos de descomposición peligrosos: N/A

SECCIÓN 10: Información Toxicológica

Toxicidad aguda: N/A
Efectos locales: N/A

Contacto con la piel: Desconocido. Puede ser irritante para la piel.

Contacto con los ojos: Desconocido. Puede ser irritante para los ojos.

Inhalación/Ingestión: Desconocido.