

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Wipro-SM®

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

Identificación del producto

Forma del producto: Polvo

Nombre del producto: Wipro-SM®

Descripción: Polvo color beige, libre de partículas extrañas

Código de producto: MF-4269-2022 Registro sanitario: RSA-0013078-2021

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%	57,50 %
Triglicéridos de cadena media	10,50 %
Aminoácios de cadena ramicada 2:1:1	5,25 %
Magnesio (como citrato de magnesio)	3,50 %
Cálcio (como carbonato de cálcio)	3,00 %
Fósforo (como fósforo aminoquelado)	2,10 %
Sodio (como cloruro de sodio)	0,55 %
Vitaminas	0,29 %
Colina (como Bitartrato)	0,14 %
Hierro (como glicinato de hierro)	0,11 %
Zinc (como picolinato de zinc)	0,07 %
Cobre (como gluconato de cobre)	0,03 %
Selenio (como selenio aminoquelado)	0,01 %
Manganeso (como citrato de manganeso)	0,005 %
Pantotenato de calcio	0,003 %
Yodo (como yoduro de potasio)	0,002 %
Molibdeno (como glicinato de molibdeno)	0,00 %
Cromo (Picolinato de cromo)	0,00 %
Maltodextrina	6,75 %
Sabor a vainilla	3,75 %





Mezcla de gomas (Acacia, Guar & Xanthan)	2,57 %
Sabor a chocolate blanco	2,00 %
Amino Blocker	1,75 %
Stevia rebaudiana	0,10 %
Sucralosa	0,02 %

SECCIÓN 3: Identificación de los riesgos

Clasificación según el Reglamento (CE) N°

1272/2008 (CLP)

Esta sustancia no reúne los criterios para ser clasificada conforme al Reglamento

no 1272/2008/CE.

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº

1272/2008 (CLP)

No es necesario

Otros peligros No hay información adicional.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

Inhalación: Proporcionar aire fresco. 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: Enjuague copiosamente con agua. 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, arena

Medios de extinción inadecuados: Chorro de agua, espuma

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

> monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO₂), cloruro de hidrógeno (HCI)

Equipo de protección especial requerido

para bomberos:

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. No permitir que el agua de extinción alcance el desagüe. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Llevar un aparato

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: Enjuague con agua y detergente

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

Solubilidad: 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.