

HOJA DE SEGURIDAD

PRODUCTO O MOLECULA: PROWHEY NET

Alimento de propósitos médicos especiales, polimérico, en polvo, a base de aislado de proteína de suero de leche, con maltodextrina, vitaminas y minerales para dar soporte nutricional a adultos con desnutrición secundaria a una enfermedad desgastante como SIDA, precaquexia, caquexia por cáncer, o a deterioro neurológico con afectaciones en la deglución, función gastrointestinal o de la conciencia por trauma o enfermedad cerebrovascular, o alteraciones gastrointestinales por resecciones menores, y que no logran suplir sus requerimientos nutricionales

FECHA DE ELABORACIÓN: Marzo de 2018 FECHA DE REVISIÓN: Marzo de 2019

SECCIÓN Nº1: Identificación del producto y la compañía		
Nombre Comercial del Producto	PROWHEY NET	
Presentación Comercial	Lata x 434g Sobre x 62g LPM x 62g	
Titular del Registro Sanitario	Boydorr SAS	
Vigencia del Registro Sanitario	02/05/2021	
CUM:	No aplica	
Código ATC:	No aplica	
Dirección del Titular del Registro	Carrera 3 este No. 20-84 Chía, Cundinamarca	
Teléfono del Titular del Registro	(+1) 863 1766, 861 6757	
Laboratorios Fabricantes		
	Dirección	Teléfono
	Av. 68 No. 12-58 Bogotá	(+1) 262 4784, 262 6928
	Dirección	Teléfono
	Predio San Rafael, vereda vuelta grade. Zona metropolitana, Bodega 9, Cota, Colombia	317-668-4533
Teléfono de emergencia en Colombia	(+57 1) 863 1766, 861 6757	
Fax	(+51 1) 863 7181	

SECCIÓN Nº2: Composición, Información sobre los componentes

Nombre Químico:

Sabor natural: Maltodextrina, Aislado de proteínas de suero, Aceite vegetal de canola, Fibra de avena, Fructooligosacáridos (FOS), Citrato de sodio (acidulante), Cloruro de potasio, Fosfato de calcio, Fosfato de sodio, Vitamina C (ácido ascórbico), Mono y diglicéridos de grasa vegetal (emulsionante), Carboximetil celulosa (espesante), Cloruro de colina, Oxido de magnesio, Taurina, L-carnitina, Palmitato de ascorbilo (anti-oxidante), Bisglicinato ferroso, Sulfato de zinc, Vitamina E, A-tocoferol (antioxidante), Vitamina B3 (Nicotinamida), Vitamina A, Vitamina B5 (Pantotenato de calcio), Vitamina B12 (Cobalamina), Fluoruro de sodio, Vitamina D3, Sulfato de manganeso, Sulfato de cobre, Vitamina B6 (Piridoxina), Vitamina B2



(Riboflavina), Vitamina B1 (Tiamina), Vitamina K, Picolinato de cromo, Ácido fólico, Biotina, Yoduro de potasio, Molibdato de sodio, Selenito de sodio.

Sabor vainilla: Maltodextrina, Aislado de proteínas de suero, aceite vegetal de canola, Fibra de avena, Fructooligosacáridos (FOS), Citrato de sodio (acidulante), Cloruro de potasio, Sabor artificial vainilla, Fosfato de calcio, Fosfato de sodio, Vitamina C (Ácido ascórbico), Mono y diglicéridos de grasa vegetal (emulsionante), sabor artificial caramelo, Carboximetil celulosa (espesante), Cloruro de colina, Oxido de magnesio, Taurina, L-carnitina, Palmitato de ascorbilo (antioxidante), Bisglicinato ferroso, Sulfato de zinc, Sucralosa (endulzante), Vitamina E, A-tocoferol (antioxidante), Vitamina B3 (Nicotinamida), Vitamina A, Vitamina B5 (Pantotenato de calcio), Vitamina B12 (Cobalamina), Fluoruro de sodio, Vitamina D3, Sulfato de manganeso, Sulfato de cobre, Vitamina B6 (Piridoxina), Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina B1 (Tiamina), Vitamina K, Picolinato de cromo, Ácido fólico, Biotina, Yoduro de potasio, Molibdato de sodio, Selenito de sodio.

Sabor Cookies & Cream: Maltodextrina, Aislado de proteínas de suero, aceite vegetal de canola, Fibra de avena, Fructooligosacáridos (FOS), Citrato de sodio (acidulante), Cloruro de potasio, Sabor artificial cookies & cream, Fosfato de calcio, Fosfato de sodio, Vitamina C (Ácido ascórbico), Mono y diglicéridos de grasa vegetal (emulsionante), Carboxi metilcelulosa (espesante), Cloruro de colina, Oxido de magnesio, Taurina, L-carnitina, Palmitato de ascorbilo (antioxidante), Bisglicinato ferroso, Sulfato de zinc, Sucralosa (endulzante), Vitamina E, A-tocoferol (antioxidante), Vitamina B3 (Nicotinamida), Vitamina A, Vitamina B5 (Pantotenato de calcio), Vitamina B12 (Cobalamina), Fluoruro de sodio, Vitamina D3, Sulfato de manganeso, Sulfato de cobre, Vitamina B6 (Piridoxina), Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina B1 (Tiamina), Vitamina K, Picolinato de cromo, Ácido fólico, Biotina, Yoduro de potasio, Molibdato de sodio, Selenito de sodio

Fórmula Química: No aplica

Número CAS: No aplica

SECCIÓN Nº3: Identificación de los riesgos.

- · **Riesgo a la salud:** No se recomienda para personas con galactosemia, alergia a la leche bovina y sus derivados.
- · Riesgos Generales: No usar por vía parenteral. No usar en niños menores de un año.

SECCIÓN Nº4: Medidas de Primeros Auxilios.

Inhalación: No se conocen riesgos asociados por inhalación.

•Contacto con la piel: No hay riesgos negativos por contacto con la piel.

Ingestión: No aplica porque es un alimento.

·Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua.



SECCIÓN Nº5: Medidas para lucha contra el fuego.

·Riesgos específicos: No aplica, no inflamable.

·Método especifico a emplear: No aplica.

Equipos de protección personal para el combate del fuego: No aplica.

SECCIÓN Nº6: Medidas para controlar derrames o fugas.

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del producto: El producto no es peligroso. Limpiar con agua.

Equipo de protección personal para atacar la emergencia: No aplica.

SECCIÓN Nº7: Manipulación y Almacenamiento.

Recomendaciones sobre manipulación segura: Adecuado lavado de manos. Manténgase cerrado con su tapa en un lugar seco a menos de 30°C.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en un lugar con ventilación adecuada, evitando exposición al sol o humedad.

SECCIÓN Nº8: Control de Exposición/Protección Especial.

- · Medidas de higiene general: Lavado de manos.
- · Equipo de protección personal: · Protección Respiratoria: No requiere
- · Protección de manos: No requiere.
- · Protección ocular: No requiere.
- · Protección de la piel y cuerpo: No requiere.



SECCIÓN Nº9: Propiedades Físicas y Químicas.

·Estado Físico: Polvo

·Apariencia y olor: Blanco, neutro, vainilla y cookies and cream

·PH a 20°C: Neutro.

·Densidad: 1,0

·Punto de Ebullición: No aplica porque es polvo.

·Punto de inflamabilidad: No aplica.

SECCIÓN Nº10: Estabilidad y reactividad.

·Estabilidad: No aplica

·Productos de descomposición peligrosos: No genera productos peligrosos.

·Condiciones a evitar: Exposición directa al sol, a altas temperaturas y humedad.

·Sustancias a evitar: No aplica.

·Reactividad: No aplica.

SECCIÓN Nº11: Información Toxicológica.

·El ensayo de irritación de la piel (humana): No aplica.

·Experiencia en el hombre: No aplica.

·Condiciones médicas generalmente agravadas por la exposición: No aplica.



SECCIÓN Nº12: Información Ecológica.

Efectos sobre el medio ambiente: Es inocuo, es un alimento y por tanto es biodegradable y orgánico.

SECCIÓN Nº13: Consideraciones sobre Disposición Final.

Disponer adecuadamente el envase (lata o sobre) después de usar. La hojalata es reciclable, las tapas no.

Los sobres de aluminio son biodegradables.

SECCIÓN Nº14: Información sobre Transporte.

Evitar exposición directa al sol y a la humedad. Asegurar que las cajas se mantengan cerradas.

SECCIÓN Nº15: Información Reglamentaria

Registro Sanitario INVIMA: RSA-001179-2016.

SECCIÓN Nº16: Información Adicional.

No aplica