

HOJA DE SEGURIDAD

PRODUCTO O MOLECULA: PROWHEY ONCARE. Alimento para propósitos médicos especiales polimérico en polvo, a base de proteína de suero de leche con maltodextrina, EPA, DHA, vitaminas y minerales, para dar soporte nutricional oral o por sonda a adultos con desnutrición proteico-calórica, sarcopenia o caquexia por enfermedad oncológica en cualquier estadio que no logran cubrir sus necesidades nutricionales o demandas metabólicas con alimentación normal o modificada.

FECHA DE ELABORACIÓN: Marzo de 2020 FECHA DE REVISIÓN: Marzo de 2020

SECCIÓN Nº1: Identificación del producto y la compañía		
Nombre Comercial del Producto	PROWHEY ONCARE	
Presentación Comercial	Lata x 400g Sobre x 56g LPM x 56g	
Titular del Registro Sanitario	Boydorr SAS	
Vigencia del Registro Sanitario	21/03/2024	
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	
	Dirección Av. 68 No. 12-58 Bogotá	Teléfono (+1) 262 4784, 262 6928
Laboratorios Fabricantes	Dirección	Teléfono
Laboratorios rabificantes	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:

Natural: Aislado de proteína de suero de leche, Maltodextrina, Aceite de oliva, Aceite de girasol, Aceite de pescado, Citrato de potasio (regulador de acidez), Oxido de magnesio, Cloruro de potasio, Fumarato de calcio, Fibra de avena, Fosfato de calcio, Citrato de sodio (acidulante), Colina, Sabor masking, Monoglicéridos de aceites vegetales (emulsionante), Bisglicinato ferroso, Vitamina E, Goma xantan (espesante), Sulfato de cobre, Carnitina, Taurina, Vitamina C, Vitamina B12 (Cobalamina), Sulfato de Zinc, Sucralosa (edulcorante), Vitamina B3 (Niacina), Vitamina B5 (Acido pantoténico), Vitamina A, Sulfato de manganeso, Flúor, Vitamina D, Vitamina B6 (Pirodixina), Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina B1 (Tiamina), Vitamina K, Picolinato de cromo, Vitamina B9 (Ácido fólico), Biotina, Selenito de sodio, Molibdato de sodio, Yoduro de potasio.



Vainilla: Aislado de proteína de suero de leche, Maltodextrina, Aceite de oliva, Aceite de girasol, Aceite de pescado, Citrato de potasio (regulador de acidez), Oxido de magnesio, Cloruro de potasio, Fumarato de calcio, Fibra de avena, Sabor vainilla, Fosfato de calcio, Citrato de sodio (acidulante), Colina, Monoglicéridos de aceites vegetales (emulsionante), Bisglicinato ferroso, Vitamina E, Sabor caramelo, Goma xantan (espesante), Sulfato de cobre, Carnitina, Taurina, Vitamina C, Vitamina B12 (Cobalamina), Sulfato de zinc, Sucralosa (edulcorante), Vitamina B3 (Niacina), Vitamina B5 (Acido pantoténico), Vitamina A, Sulfato de manganeso, Flúor, Vitamina D, Vitamina B6 (Pirodixina), Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina B1 (Tiamina), Vitamina K, Picolinato de cromo, Vitamina B9 (Acido fólico), Biotina, Selenito de sodio, Molibdato de sodio, Yoduro de potasio.

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, aroma a vainilla

·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-0007680-2019

SECCIÓN Nº16: Información Adicional.

No aplica