

HOJA DE SEGURIDAD

PRODUCTO O MOLECULA: PROWHEY RENAL CRÓNICO. Alimento para el manejo nutricional de personas con enfermedad renal crónica categorías 2, 3, y 4, no dializados. A base de aislado de proteína de suero con vitaminas y minerales.

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

SECCIÓN Nº1: Identificación del prod	ucto y la compañía	
Nombre Comercial del Producto	PROWHEY RENAL CRÓNICO	
Presentación Comercial	Lata x 378g Lata x 900g Sobre x 90g LPM x 90g	
Titular del Registro Sanitario	Boydorr SAS	
Vigencia del Registro Sanitario	13/02/2025	
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
tabolationos rabilcames	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:

Vainilla Caramelo: Maltodextrina, Aceite vegetal de oliva, Aislado de proteína de suero, Aceite vegetal de canola, Fibra de avena, Sabor artificial vainilla (saborizante), Lecitina de soya (emulsionante), Citrato de sodio (acidulante), Citrato de calcio, Vitamina E, Cloruro de potasio, Sabor imitación caramelo (saborizante), m-Inositol, Cloruro de colina, Fosfato de calcio, Goma xantan (espesante), Vitamina B12 (Cobalamina), Citrato de potasio (acidulante), Oxido de magnesio, Vitamina B1 (Tiamina), Palmitato de ascorbilo (antioxidante), Vitamina C (Ácido ascórbico), Bisglicinato ferroso, Betacaroteno, Sulfato de zinc, Sucralosa (edulcorante), A-tocoferol (antioxidante), Vitamina B3 (Nicotinamida), Vitamina B6 (Piridoxina), Vitamina A, Vitamina B5 (Pantotenato de calcio), Sulfato de manganeso, Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina K, Vitamina D3, Sulfato de cobre, Ácido



fólico, Picolinato de cromo, Molibdato de sodio, Selenito de sodio, Yoduro de potasio, Biotina.

Limonada de Coco: Maltodextrina, Aceite vegetal de oliva, Aislado de proteína de suero, Aceite vegetal de canola, Fibra de avena, Sabor artificial a limonada de coco (saborizante), Lecitina de soya (emulsionante), Citrato de sodio (acidulante), Citrato de calcio, Vitamina E, Cloruro de potasio, m- Inositol, Cloruro de colina, Fosfato de calcio, Goma xantan (espesante), Vitamina B12 (Cobalamina), Citrato de potasio (acidulante), Oxido de magnesio, Vitamina B1 (Tiamina), Palmitato de ascorbilo (antioxidante), Vitamina C (Ácido ascórbico), Bisglicinato ferroso, Betacaroteno, Sulfato de zinc, Sucralosa (edulcorante), A- tocoferol (antioxidante), Vitamina B3 (Nicotinamida), Vitamina B6 (Piridoxina), Vitamina A, Vitamina B5 (Pantotenato de calcio), Sulfato de manganeso, Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina K, Vitamina D3, Sulfato de cobre, Ácido fólico, Picolinato de cromo, Molibdato de sodio, Selenito de sodio, Yoduro de potasio, Biotina.

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 caramelo

·PH a 20°C: Neutro.

·Densidad: 1,7

·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: RSAD03I3615

SECCIÓN Nº16: Información Adicional.

No aplica