

HOJA DE SEGURIDAD

PRODUCTO O MOLECULA: PROWHEY KALORI. Alimento de propósitos médicos especiales, en polvo, a base de proteína de suero de leche, para personas con desnutrición proteico-calórica secundaria a situaciones clínicas hipermetabólicas en donde se aumentan las necesidades de energía y proteína, o con diagnóstico de enfermedades desgastantes, que no logran cubrir sus necesidades nutricionales o demandas metabólicas con una alimentación normal o modificada como: fibrosis quística, falla cardíaca, quemaduras, fístulas gastrointestinales, esclerosis lateral amiotrófica y la infección por el virus de inmunodeficiencia humana (VIH) categorías CDC: B2, B3, C1, C2 y C3.

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

SECCIÓN Nº1: Identificación del proc	tusto v la compañía	
Nombre Comercial del Producto	PROWHEY KALORI	
Presentación Comercial	Lata x 460 g Sobre x 90g LPM x 90g	
Titular del Registro Sanitario	Boydorr SAS	
Vigencia del Registro Sanitario	31/05/2024	
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 Eabricantos		
Laboratorios Fabricantes	Av. 68 No. 12-58 Bogotá	(+1) 262 4784, 262 6928
Laboratorios Fabricantes Teléfono de emergencia en Colombia	Dirección Predio San Rafael, vereda vuelta grade. Zona metropolitana, Bodega 9, Cota,	(+1) 262 4784, 262 6928 Teléfono 317-668-4533

SECCIÓN N°2: Composición, Información sobre los componentes

Nombre Químico:

Maltodextrina, Aislado de proteína de suero de leche, Aceite vegetal de oliva, Aceite vegetal de canola, Fibra de avena, Sabor artificial*, FOS, Fosfato tricálcico, Citrato de potasio, Lectina de Soya, Vitamina C, Sulfato de Magnesio, Colina, Monoglicéridos de aceites vegetales, Inositol, CMC, Citrato de sodio, Sulfato de cobre, Cloruro de sodio, Hierro aminoquelado, Fosfato mono sódico, Taurina, Sulfato de zinc, Ácido fólico, Sucralosa (Edulcorante), Vitamina E, Vitamina B3, Sulfato de manganeso, Selenito de sodio, Vitamina A, Vitamina B1, Vitamina D, Vitamina B5, Yoduro de potasio, Fluoruro de sodio, Picolinato de cromo, Vitamina B6, Vitamina B2, Vitamina K, Biotina, Vitamina B12. Molibdato de sodio.

*Sabor vainilla caramelo



Fórmula Química: No aplica

Número CAS: No aplica

SECCIÓN Nº3: Identificación de los riesgos.

- \cdot **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: 1,5

·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-0008103-2019

SECCIÓN Nº16: Información Adicional.

No aplica