

#### **HOJA DE SEGURIDAD**

#### PRODUCTO O MOLECULA: SPEZANTE. Almidón modificado de maíz

.

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

SECCIÓN Nº1: Identificación del producto y la compañía		
Nombre Comercial del Producto	SPEZANTE	
Presentación Comercial	Lata x 275g	
Titular del Registro Sanitario	Boydorr SAS	
Vigencia del Registro Sanitario	09/05/2023	
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	Teléfono
	Direction	Telefolio
	Av. 68 No. 12-58 Bogotá	(+1) 262 4784, 262 6928
Laboratorios Fabricantes		
Laboratorios Fabricantes	Av. 68 No. 12-58 Bogotá	(+1) 262 4784, 262 6928
Laboratorios Fabricantes	Av. 68 No. 12-58 Bogotá  Dirección	(+1) 262 4784, 262 6928
Laboratorios Fabricantes	Av. 68 No. 12-58 Bogotá  Dirección  Predio San Rafael,	(+1) 262 4784, 262 6928
Laboratorios Fabricantes	Av. 68 No. 12-58 Bogotá  Dirección  Predio San Rafael, vereda vuelta grade.	(+1) 262 4784, 262 6928  Teléfono
Laboratorios Fabricantes	Av. 68 No. 12-58 Bogotá  Dirección  Predio San Rafael, vereda vuelta grade. Zona metropolitana,	(+1) 262 4784, 262 6928  Teléfono
Laboratorios Fabricantes  Teléfono de emergencia en Colombia	Av. 68 No. 12-58 Bogotá  Dirección  Predio San Rafael, vereda vuelta grade. Zona metropolitana, Bodega 9, Cota,	(+1) 262 4784, 262 6928  Teléfono

## SECCIÓN Nº2: Composición, Información sobre los componentes

Nombre Químico: Almidón de maíz modificado

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.



# 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.

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 Nº9: Propiedades Físicas y Químicas.

·Estado Físico: Polvo

·Apariencia y olor: Blanco, neutro

PH a 20°C: Neutro.

·Densidad: 0,2

·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: RSAD22114313

SECCIÓN Nº16: Información Adicional.

No aplica