

| | | |
|---|-----------------|-------------------|
|  | REGISTRO | Código: MA-011 |
| | | Revisión: V3 |
| | | Fecha: 25-10-2017 |
| | | Página 1 de 2 |
| Ficha técnica básica | | |

ANTECEDENTES GENERALES

| | |
|------------------------------------|--|
| Nombre del Proveedor | Inversiones SMS - Maruchan |
| Dirección | Salomón Sumar 3420 Bod V1, San Joaquín |
| Razón social | Inversiones SMS Ltda. |
| Teléfono | 225521334 |
| Rut: | 77.684.770-4 |
| e-mail | luribe@comarsa.cl |
| Nombre del Fabricante | Maruchan Inc. |
| Dirección | Irvine, CA 92618 E.U.A. |
| Razón social | Maruchan Inc. |
| Teléfono | 6 (858) 309-5528 |
| Rut: | |
| e-mail | |
| Nombre del producto: | Maruchan Instant Lunch |
| Resolución Sanitaria | 30211 |
| Resolución Importación ó Genérica: | |
| Contacto Comercial: | Roberto Marshall |
| Responsable de Calidad: | Emir Cheuquelaf Monsalve |
| Fecha: | 25-10-2017 |

1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO:
COMIDA INST MARUCHAN POLLO 64GR

2. DIAGRAMA DE FLUJO DEL PROCESO DE ELABORACION

2. LISTADO DE INGREDIENTES:

Harina de trigo enriquecida (harina de trigo, niacina, hierro reducido, mononitrato de tiamina, riboflavina, ácido fólico), aceite vegetal conservado con TBHQ, sal, vegetales deshidratados 4% (zanahoria, maíz, chícharos, cebolla, ajo, tallo de apio), maltodextrina, glutamato monosódico, azúcar, maíz, trigo y proteína de soya hidrolizados, grasa de pollo, pollo cocido en polvo, especias (semillas de apio), extracto de levadura, salsa de soya deshidratada (agua, trigo, frijol de soya, sal) carbonato de potasio, [(mono, hexameta y/o tripoli) fosfato de sodio], carbonato de sodio, cúrcuma, inosinato de sodio, guanilato de sodio, dióxido de silicio (agente antiendurecedor), caldo de pollo (agua, pollo, sal), lactosa, lecitina de soya.

Contiene: Trigo (gluten), soya y productos lácteos.

3. INFORMACIÓN NUTRICIONAL

| Información Nutricional (Instant Lunch Sabor a Pollo) | | | |
|--|------|-----------|---------------------------|
| Porción: 1 Pote 64 g pasta deshidratada con sazonador | | | |
| Porción reconstituida PLC: pasta con sazonador (64g) + agua (300ml) = 364g | | | |
| (*)PLC: Producto Listo para el Consumo, preparado según instrucciones del envase | | | |
| | 100g | 100g PLC* | 1 Porción PLC* (364 g) |
| Energía (kcal) | 447 | 78 | 284 |
| Proteínas (g) | 11 | 1,9 | 6,9 |
| Grasas Totales (g) | 19 | 3,3 | 12 |
| Grasa Saturada (g) | 8,9 | 1,6 | 5,7 |
| Grasa Monoinsaturada (g) | 6,9 | 1,2 | 4,4 |
| Grasa Poliinsaturada (g) | 2,0 | 0,36 | 1,3 |
| Acidos Grasos Trans (g) | 0 | 0 | 0 |
| Colesterol (mg) | 0,53 | 0,09 | 0,34 |
| Carbohidratos disp. (g) | 58 | 10 | 37 |
| Azúcares Totales (g) | 4,1 | 0,71 | 2,6 |
| Fibra Dietética (g) | 3,3 | 0,58 | 2,1 |
| Sodio (mg) | 1859 | 327 | 1190 |

191191

For Chile

Fuente Información Nutricional:

5. ESPECIFICACIONES DE CALIDAD

5.1. Características físicas

5.2. Características químicas

5.3. Características microbiológicas

| | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|---|---------------------|---|---|--|
| 5.4. Características sensoriales | | | | | | | |
| 6. EMPAQUE | | | | | | | |
| 6.1. Tipo de envase | | | | | | | |
| 6.2. Presentación | | | | | | | |
| 6.3. Código | | | | | | | |
| Código DUN-14: | | 00041789901911 | | | | | |
| Código EAN-13: | | 0041789001918 | | | | | |
| 7. TRANSPORTE : Camión o camioneta cerrados. No requiere transporte refrigerado. | | | | | | | |
| 8. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Lugares frescos y secos | | | | | | | |
| 9. VIDA UTIL DEL PRODUCTO: 1 año | | | | | | | |
| 10. DECLARACIÓN OGM (Organismos genéticamente modificados): cualquier organismos cuyo material genético ha sido modificado de una manera que no se produce de forma natural (Indicar materia prima y presencia o ausencia de OGM) | | | | | | | |
| 11. CONTENIDO DE POTENCIALES ALÉRGICOS: Presencia o compuesto que provoca una reacción adversa a la población (Marcar con una X) | | | | | | | |
| Cereales con gluten | X | Maní y derivados | | Frutos secos | | Sésamo y sus derivados | |
| Crustáceos y derivados | | Soja y sus derivados | X | Apio y derivados | x | Anhídrido sulfuro y sulfitos en cc a 10 mg/kg | |
| Huevos y sus derivados | | Leche y sus derivados | X | Mostaza y derivados | | Pescados y derivados | |

