



Fecha de preparación: 30 de octubre de 2017  
Fecha de revisión: 01 de septiembre de 2024

## Ficha de datos de seguridad

### 1 INFORMACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto      Prueba Rápida Fácil para Huevo  
Prueba rápida fácil para caseína  
Prueba Rápida Fácil para Gluten  
Prueba Rápida Fácil para Alforfón  
Prueba Rápida Fácil para Maní  
Prueba Rápida Fácil para Soja  
Prueba rápida fácil para crustáceos

Nombre del fabricante Morinaga BioScience, Inc.  
Sección      2-1-1 Shimosueyoshi, Tsurumi-ku, Yokohama-shi, 230-8504, Japón  
de dirección      división de garantía de calidad  
Teléfono Fax      +81-45-586-2514  
No.      +81-45-586-2517  
SDS      GHS-NE-11

### 2 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación SGA      :No aplicable

Peligro físico y químico

    Sólidos inflamables      :-

    Sólidos pirofóricos      :-

    Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables.  
    :-

    Sólidos oxidantes      :-

Peligro para la salud humana

    Toxicidad aguda, Oral      :-

    Toxicidad aguda, Dérmica      :-

    Corrosión cutánea • Irritación      :-

    Lesiones oculares graves • Irritación ocular  
    :-

    Mutagenicidad en células Gram      :-

    Carcinogenicidad      :-

    Toxicidad reproductiva      :-

    Toxicidad sistémica específica en órganos diana (exposición única)  
    :-

    Toxicidad sistémica específica en determinados órganos (exposición repetida)  
    :-

Peligro ambiental

    Peligroso para el medio ambiente acuático (peligro agudo)  
    :-

    Peligroso para el medio ambiente acuático (peligro crónico)  
    :-

### 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia/Mezcla      Mezcla (Sólido)

Nombre químico o nombre comercial      :-

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Ingredientes y composición | : - |
| fórmula                    | : - |
| N° CAS                     | : - |

#### 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

|                      |   |
|----------------------|---|
| inhalación           | : Lleve a la víctima al aire libre. Sonarse la nariz y hacer gárgaras                     |
| Contacto con la piel | : Lave las zonas afectadas con agua corriente.  |
| contacto visual      | : Lave las zonas afectadas con agua corriente.  |
| Ingestión            | : Dale a la víctima uno o dos vasos de agua. Si es necesario, obtenga tratamiento médico. |

#### 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

|   |  |
|---|--|
| Medios de extinción                     | : Este producto no es combustible.   |
| Medios de extinción prohibidos: Ninguno |  |
| Especial lucha contra incendios         | : Mueva los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo; si no es posible, aplique agua desde una distancia segura para enfriar y proteger el área circundante. |
| Protección para bomberos                | : Los bomberos deben usar equipo de protección.  |

#### 6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Depósitos para personal             | : Si es necesario, use equipo adecuado y evite el contacto con la piel y la inhalación de vapor. |
| Precauciones para el medio ambiente | : Nada en particular   |
| Medidas de eliminación              | : Absorba el derrame con papel o paño.   |

#### 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

|   |  |
|---|--|
| Manejo  |  |
| Medidas de ingeniería                             | : Si es necesario, use equipo de protección adecuado para no entrar en contacto con la piel ni inhalar el vapor. |
| Almacenamiento                                    |  |
| Condiciones de almacenamiento adecuadas:          | Almacenar en un lugar oscuro, fresco y bien cerrado.   |
| Materiales de envase adecuados para la seguridad. |  |

: Vidrio, polietileno, polipropileno

#### 8 CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

|   |   |
|---|---|
| Medidas de ingeniería   | : Úselo únicamente con ventilación adecuada y en sistemas cerrados. |
| Parámetros de control   |   |
| ACGIH(2009)   | : No aplicable  |
| Equipo de protección  |   |
| Equipo de protección respiratoria   | : No es necesario   |
| Equipo de protección de manos: si es necesario, use guantes.                |   |
| Equipo de protección para los ojos: si es necesario, use gafas protectoras. |   |

#### 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Color de                | : Sólido |
| apariencia              | : Blanco |
| Olor                    | : -      |
| pH                      | : -      |
| Punto de ebullición     | : -      |
| Punto de fusión         | : -      |
| punto de inflamabilidad | : -      |
| Peso específico         | : -      |
| Solubilidad             | : -      |

---

**10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Estabilidad Estable bajo uso normal :  
 Condiciones incompatibles: Luz, calor.  
 Materiales incompatibles: polvo metálico y sustancias alcalinas.

---

**11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

|  |  |
|--|--|
| Toxicidad aguda, Oral  | Fuera de categoría                                     |
| Toxicidad aguda, Dérmica   | No es posible clasificar debido a datos insuficientes. |
| inhalación (gas)   | :No es posible clasificar debido a datos insuficientes |
| Inhalación (polvo, niebla)   | :No es posible clasificar debido a datos insuficientes |
| Corrosividad de la piel  | :No es posible clasificar debido a datos insuficientes |
| Irritación de la piel, ojos.   | :Fuera de categoría                                    |
| Sensibilización respiratoria o sensibilización cutánea.                      |  |
| Sensibilización respiratoria   | :No es posible clasificar debido a datos insuficientes |
| Sensibilización de la piel   | :No es posible clasificar debido a datos insuficientes |
| mutagenicidad  | :No es posible clasificar debido a datos insuficientes |
| Efectos cancerígenos   | :No es posible clasificar debido a datos insuficientes |
| Efectos sobre el sistema reproductivo.                                       | :No es posible clasificar debido a datos insuficientes |
| Toxicidad sistémica específica en determinados órganos (exposición única)    | :No es posible clasificar debido a datos insuficientes |
| Toxicidad sistémica específica en determinados órganos (exposición repetida) | :No es posible clasificar debido a datos insuficientes |
| Peligro de aspiración  | :No es posible clasificar debido a datos insuficientes |

---

**12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Ecotoxicidad

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Toxicidad para los peces   |                     |
| Toxicidad acuática aguda   | :Fuera de categoría |
| Toxicidad acuática crónica | :Fuera de categoría |

---

**13 CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Eliminación de residuos | : La eliminación debe cumplir con las leyes y regulaciones locales, nacionales y locales apropiadas. |
| contenedores            | : En caso de desechar botellas vacías, deséchelas después de retirar completamente el contenido.     |

---

**14 INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

|             |               |
|-------------|---------------|
| clase ONU   | :No aplicable |
| Número ONU: | :No aplicable |

---

**15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Asegúrese de que este material cumpla con los requisitos federales y garantice la conformidad con las regulaciones locales.

---

**16 OTRA INFORMACIÓN**

|             |  |
|-------------|--|
| Referencias | : Manual de productos químicos 15710, The Chemical Daily co. |
|-------------|--|

La información contenida en este documento se basa en varias referencias y en el estado actual de nuestro conocimiento.  
 Sin embargo, la SDS no siempre cubre toda la información sobre el producto; manipule el producto con cuidado.  
 La información está destinada al uso ordinario, en caso de manipulaciones particulares, conductas medidas de seguridad adecuadas. La información proporcionada es sólo suministro de información y no representa y lo hace garantía de las propiedades del producto.