



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
aparición	: 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.