

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa

1. Identificador del producto

Nombre del producto: Hisopo para detección de histamina (60448)
(1) Reactivo colorimétrico
(2) Reactivo de extracción

2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados: Prueba de monitoreo de histamina (prueba de hisopo).

3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre del fabricante en Japón: Kikkoman Biochemifa Company
Dirección 2-1-1, Nishi-Shinbashi, Minato-ku, Tokio 105-0003, Japón
Número telefónico +81-3-5521-5493
Número de fax +81-3-5521-5498
dirección de correo electrónico biochemifa@mail.kikkoman.co.jp

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

Identificación de peligros

Clasificación SGA: (1) Reactivo colorimétrico No aplicable
(2) Reactivo de extracción No aplicable

[Nota]

A partir de hoy, todos los demás elementos mencionados anteriormente sobre "Riesgos físicos", "Riesgos para la salud" y
Los "riesgos ambientales" son "No aplicable para la clasificación" o "Clasificación no posible"

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

Distinción de una sustancia química o de una mezcla: una mezcla

Información sobre los ingredientes:

(1) Reactivo colorimétrico (2) Contribuye a una clasificación: Ninguno

Reactivo de extracción

Comp. No.	ingredientes	N.º CAS	Concentración (peso %)
1	Tetraborato de sodio decahidratado	1303-96-4	0,9%

* Las impurezas o estabilizadores que contribuyen a una clasificación: Ninguno

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

Descripción de las medidas de primeros auxilios

EN CASO DE INHALACIÓN

Inhale aire fresco.

SI ESTÁ EN CONTACTO CON LA PIEL

Lavar suavemente la piel con abundante agua y jabón.

SI ENTRA EN LOS OJOS

Enjuagar los ojos con abundante agua.

EN CASO DE INGESTA

Enjuagar bien la boca y la garganta con agua.

*Si se presentan síntomas, consulte a un médico.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

1. Medios de extinción

Agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma, polvo químico seco, arena seca.

2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Se puede emitir polvo o humo tóxico e irritante.

3. Consejos para los bomberos

Utilice equipo de protección normal y aparato de respiración autónomo si es necesario.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal de respuesta a emergencias:

Use el equipo de protección adecuado descrito en la "Sección 8: Controles de exposición/protección personal".

2. Precauciones medioambientales

Evite que los derrames entren en los desagües.

No permitir que entre en alcantarillas y cursos de agua públicos.

Evitar su liberación al medio ambiente.

3. Métodos y material de contención y limpieza

En caso de polvos, barrerlos con una aspiradora. En caso de líquidos, absorberlos con serrín o trapos descartables y recogerlos en un recipiente. En caso de pequeñas cantidades, limpiarlos.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

[Manejo]

Medidas técnicas

: Consulte la sección 8. Utilice equipo de protección adecuado.

Precauciones para una manipulación segura

: No manipule hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

[Almacenamiento]

Condiciones de almacenamiento adecuadas

: Manténgase el recipiente bien cerrado.

Conservar entre 2 y 8°C y proteger de la luz.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

[Medidas de instalaciones]

: Coloque un lavabo para manos y ojos según sea necesario

[Protección personal]

Protección respiratoria

: Máscara de gas según sea necesario.

Protección de manos

: Guantes protectores según sea necesario.

Protección para los ojos

: Gafas protectoras o gafas de seguridad según sea necesario

Protección de la piel y el cuerpo

: Ropa protectora con mangas largas según sea necesario

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Apariencia

(1) Reactivo colorimétrico: Liofilizado blanco

(estado físico, forma y color)

(2) Reactivo de extracción: Líquido transparente e incoloro.

Olor

(1), (2) Ninguna

Punto de ebullición inicial y rango de ebullición

No hay información

punto de inflamabilidad

Sin información

Presión de vapor

Sin información

Densidad relativa	Sin información
Temperatura de autoignición	Sin información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad y estabilidad de los productos químicos	:Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Condiciones que deben evitarse	: Luz solar, agente oxidante, calor.
Materiales incompatibles	:Agente oxidante
Productos de descomposición peligrosos	:Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Sin información

SECCIÓN 12: Información ecológica

Sin información

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

Métodos de tratamiento de residuos

Cualquier práctica de eliminación debe cumplir con las leyes y regulaciones nacionales, locales, estatales y federales (comuníquese con la agencia ambiental nacional, local o estatal para conocer las reglas específicas).

Una vez eliminado por completo el contenido, deseche el envase de acuerdo con las normas locales/regionales/regulación nacional/internacional.

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

1. Número de la ONU	No aplicable
2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No aplicable
3. Clase(s) de peligro para el transporte	No aplicable
4. Grupo de embalaje	No aplicable
5. Peligros ambientales	No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Normativa/legislación sobre seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla

Ley de Seguridad y Salud Industrial	Tetraborato de sodio decahidratado (Cuadro adjunto núm. 9 544)
Ley de control de sustancias tóxicas y nocivas	No aplicable
Ley RETC	Tetraborato de sodio decahidrato (1-405)
Las leyes del fuego	No aplicable

SECCIÓN 16: Otra información

Referencias:

- 1) NOCHE DE CRIP
- 2) JIS Z 7252:2019
- 3) JIS Z 7253:2019
- 4) Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos, (6ª ed., 2015), ONU

Esta hoja de datos de seguridad se ha preparado en función de la mejor información disponible; sin embargo, puede que no sea suficiente en algunos casos. Es responsabilidad del usuario modificar o actualizar cualquier contenido de esta hoja de datos de seguridad en relación con la información sobre propiedades peligrosas y/o instrucciones para la manipulación segura del producto cuando estén disponibles. Las medidas de precaución de esta hoja de datos de seguridad solo son aplicables en condiciones normales de manipulación y es necesario tomar medidas adicionales adecuadas para garantizar una manipulación segura que dependen de las condiciones o situaciones de uso específicas.