de emisión: 5 de octubre de 2022 Fecha de revisión: 1 de septiembre de 2024

#### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Identificador del producto

Nombre del producto: Placa fácil YM-R (61977)

Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados Recuento de levaduras y mohos Usos identificados:

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de empresa: Kikkoman Biochemifa Company 2-1-1,

DIRECCIÓN: Nishi-Shinbashi, Minato-ku, Tokio 105-0003, Japón +81-3-5521-5493 +81-3-5521-5498

Número telefónico:

Número de fax:

Dirección de correo electrónico: biochemifa@mail.kikkoman.co.jp

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

Identificación de peligros

Clasificación SGA:

[Riesgos para la salud]

Toxicidad reproductiva :Categoría 1B Toxicidad específica en determinados : Categoría 2 <

órganos (exposición única) sistema nervioso central, órgano visual, toxicidad sistémica >

Toxicidad específica en determinados :Categoría 2<sistema nervioso central, órgano visual>

órganos (exposición repetida)

Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de señal

Indicación de peligro Puede dañar la fertilidad o al feto.

Puede provocar daños al sistema nervioso central, al órgano visual y toxicidad sistémica.

Puede provocar daños al sistema nervioso central y al órgano visual tras exposición

prolongada o repetida.

Declaración de precaución

[Prevención] Obtenga instrucciones especiales antes de usar.

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

No respire el polvo ni el gas. Lávese bien las manos después de manipularlo.

No comer, beber ni fumar mientras utiliza este producto.

Utilice guantes protectores.

[Respuesta de emergencia] En caso de exposición o sospecha: llamar a un médico.

[Almacenamiento] Tienda cerrada.

[Desecho] Elimine el contenido/recipiente de acuerdo con la normativa local/regional/nacional/internacional.

Otros peligros Sin información

[Nota]

A la fecha de este documento, todos los elementos relativos a "Riesgos físicos", "Riesgos para la salud" y "Riesgos ambientales" son "No clasificado", "No aplicable para la clasificación" o "Clasificación no posible".

de emisión: 5 de octubre de 2022 Fecha de revisión: 1 de septiembre de 2024

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

Distinción de una sustancia química o de una mezcla:

una mezcla

Información sobre los ingredientes:

ilomación sobre los ingredientes.								
	Ingredientes	CAS RN CE N.º		Concentración (% en				
1	Polisacárido	-	-	peso): 50-70				
2	Polivinilpirrolidona	9003-39-8 618-3	63-4	10-20				
3	Polietilenglicol	25322-68-3 500-0	38-2	5-15				
4	Nutrición media	-	-	10-20				
5	Metanol	67-56-1	200-659-6	<3.0				

<sup>\*</sup> Las impurezas o estabilizadores que contribuyen a una clasificación: Ninguno

## (Sustrato y película de cobertura)

1 sı	Istrato	de	nolin	ronilei	nn

- 2 Película de polipropileno
- 3 Copolímero de etileno-acetato de vinilo termofusible
- 4 Adhesivo termofusible de caucho sintético

#### SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

Descripción de las medidas de primeros auxilios

EN CASO DE INHALACIÓN

Inhale aire fresco.

----

Lavar suavemente la piel con abundante agua y jabón.

SI ENTRA EN LOS OJOS

Enjuagar los ojos con abundante agua.

Enjuagar bien la boca y la garganta con agua.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados

Agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma, productos químicos secos, arena.

Medios de extinción inadecuados

Sin información

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilice guantes protectores.

Precauciones ambientales Todos los

medios, suplementos y reactivos deben esterilizarse después de su uso.

Métodos y material para contención y limpieza

Igual que arriba.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

No se espera la liberación de sustancias peligrosas durante el uso normal.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades a

2-8 (Conservar en el frigorífico)

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

Equipo de protección personal

Protección de manos Guantes protectores

Protección para los ojos Gafas de seguridad (gafas protectoras)

Protección de la piel y el cuerpo Ropa protectora

EN CASO DE INGESTA

<sup>\*</sup>Si se presentan síntomas, consulte a un médico.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Apariencia Forma: Hoja

(estado físico, forma y color) Color: Sustrato blanco

Película de cubierta transparente

Área media de color amarillo claro

Olor Olor a queso

Punto de fusión/congelación

Punto de ebullición inicial y rango de ebullición

Inflamabilidad

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Sin información

Sin información

Sin información

punto de inflamabilidad

Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición pH

Sin información

Sin información

Sin información
Viscosidad Sin información
Solubilidad Sin información
Coeficiente de partición: n-octanol/agua Sin información

Presión de vapor

Densidad relativa

Densidad de vapor

Características de las partículas

Sin información

Sin información

Sin información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad y estabilidad de los productos químicos Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas No se esperan reacciones peligrosas bajo una manipulación normal.

Condiciones que deben evitarse Sin información

Materiales incompatibles Sin información

Productos de descomposición peligrosos El fuego puede emitir polvo o humo tóxico e irritante.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda Sin información
Corrosión/irritación cutánea Sin información
Daños oculares graves o irritación ocular
Sensibilización respiratoria o cutánea. Sin información
Mutagenicidad en células germinales Sin información
Carcinogenicidad Sin información

Toxicidad reproductiva Metanol (Categoría 1B)

Este producto tiene una concentración de metanol de  $\geq$  0,3%, por lo que fue

clasificado como Categoría 1B.

Touldade especifica en determinados driganos (\$1017) - especidos única Metanol (sistema nervioso central, órgano visual, toxicidad sistémica:

categoría 1)

Este producto tiene una concentración de metanol de ≥ 1,0% y <10%, por lo

que fue clasificado como Categoría 2.

Toxicoldad especifica en determinados diganos (STOT) - exposición repetida Metanol (sistema nervioso central, órgano visual: categoría 1)

Este producto tiene una concentración de metanol de ≥ 1,0% y <10%, por lo

que fue clasificado como Categoría 2.

Peligro de aspiración Sin información

de emisión: 5 de octubre de 2022 Fecha de revisión: 1 de septiembre de 2024

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad Sin información
Persistencia y degradabilidad Sin información
Potencial de bioacumulación Sin información
Movilidad en el suelo Sin información
Peligro para la capa de ozono Sin información

#### SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación Métodos

de tratamiento de residuos Todos los

medios, suplementos y reactivos deben esterilizarse en autoclave después de su uso. 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 obtener reglas específicas).

# SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

Número de la ONU	No aplicable
Nombre de envío apropiado de la ONU	No aplicable
Clase(s) de peligro para el transporte	No aplicable
Grupo de embalaje	No aplicable

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria Normativa/

legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla

Ley de Seguridad y Salud Industrial

Sustancias químicas que requieren etiquetado y entrega de documentos (Artículo de la Ley N° 57, 57-2)

Sustancias químicas peligrosas para la piel, etc.

(Reglamento Artículo No. 594-2) Metanol (Anexo 9 No.560)

Ley de Control de Sustancias Tóxicas y Nocivas No aplica Ley RETC No aplica Ley de Incendios No  $_{\mbox{\it aplica}}$ 

### SECCIÓN 16: Otra información

## Referencias:

1) Resultados de la clasificación SGA del Gobierno japonés (NITE CHRIP)

2) JIS Z 7252: 2019 3) JIS Z 7253: 2019 4)

Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos, (6.ª ed., 2015), ONU

[Descargo de responsabilidad]

Esta hoja de datos de seguridad cumple con la norma JIS Z 7253:2019

La clasificación GHS es según JIS Z7252: 2019

\*JIS: Normas industriales japonesas

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.